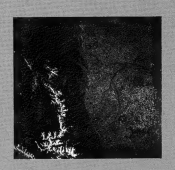
د. علياء حاتوغ - بوران محمد حمدان ابو دية

علمالبيئة







علم البيئة

علم البيئة

د. علياء حاتوغ ـ بوران محمد حمدان ابو دية



البيئة علياء حاتوغ بوران، محمد حمدان ابو دية، علم البيئة

■ الطبعة العربية:

الاصدار الاول ١٩٩٤

الامسار الثاني١٩٩٦



🖿 الناشر: بار الشروق للنشر والتوزيم

ماتف: ۱۱۸۱۹۰/ ۲۱۸۱۹۱/ ۲۲۲۱ فاکس: ۲۱۰۰۱۰

ص.ب ٩٢٦٤٦٢ الرمز البريدي ١١١١ عمان - الأردن

🖿 دار الشروق للنشر والتوزيع

رام الله – فلسطين

🕿 التوزيع: المركز العربي للمطبوعات ش.م.م.

ص.ب: ۱۲/۰۱۸۷ تلفاکس:۷۳۹۲۵۲ (۱۰) بیروت-لبتان

■ الصف والاخراج وتصميم الغلاف: الشروق للاعلان والتسويق

هاتف: ١٨١٩٠ فلكس: ١٥٠٠٥ عمان-الأردن.

■ رقم الايداع لدى دائرة الكتبة الوطنية (1997/9/90.)

رقم التصنيف: ٥,٤٧٥

المؤلف ومن هو في حكمه: علياء حاتوغ ـ بوران، محمد حمدان ابو دية عنوان الصنف: علم البيئة

الموضوع الرئيسي: ١- العلوم الطبيعية

٧- علم البيئة

رقم الايداع: (١٩٩٦/٩/١٩٥٠)

بيانات النشر: عمان- دار الشروق

ثم اعداد بيانات الفهرسة الاولية من قبل دائرة الكتبة الوطنية

المقدمه

تحتل العلوم البيئيه في الوقت الحالي حيزاً هاماً بين العلوم الاساسيه والتطبيقيه والانسانيه ، ولعل من اهم ما دعا الانسان الى النظر الى العلوم البيئية بهذه الجديد هي التفاعلات المختلفة بين انشطة التنمية والبيئة والتي تجاوزت الحدود المحلية الى الحدود المحلية الى الحدود الحلية الى الحدود الحلية لا الاقليمية والعالمية . فاصبح الانسان ينظر الى هذه المستجدات كمشاكل عالمية لا تستطيع الدول الا مجتمعة أن تضع الأطر والحلول المناسبة لها .

فالانسان وعلى مر العصور وخلال سعيه المتواصل الى النمو والتطور ، ومع ازدياد الكتله البشريه المتسارع بات من اكبر المستغلين للمصادر البيئية الطبيعيه حتى أصبحت هذه الموارد مُتراجِعه ومُستنزفه وملوَّئه ، مُهلَّدةً بذلك نوعية حياة الانسان على الكره الارضيه .

فالتقارير الدوليه المختلفة تحمل في طياتها ارقاماً مذهله عن وفاة £ ملايين من الرضع والاطفال يومياً بسبب امراض الاسهال وهذا عائد الى تلوث المياه والطعام وارقام اخرى عن ملايين من الناس الذين يعانون من امراض تنفسيه نتيجة لتلوث الهواء، ومئات اخرى من الملايين الذين يتعرضون للمخاطر الكيماويه، عدا عن الارقام غير الثابته – مثل حوالي ، ٦٣ مليوناً من البشر الذين يعيشون في فقر شديد ويعانون من صوء التغذية . وعن تقارير اخرى تفيد بان العديد من الدول النامية تُسدّد دُيونها الحارجيه عن طريق ازالة الغابات وبيع الاختساب ، وعن معاناة القاعده البيه – لاطعام سكان العالم – من الضغط الناجم عن التدعور السريع في موارد وخيرات الارض مالتا العسارع لأعداد الكاتات الحيه والقراض مئات الانواع يومياً عما يخفّض من

القاعده الجينيه للانواع.

فاصبحنا نُعبرٌ عن هذه القضايا بانها قضايا عبر الحدود وقضايا دوليه تستلزم التحرك الفعلي الجاد والآتي . فلا يمكن ارجاء قضية من هذه القضايا الى خطط قادمه او النظر اليها ضمن سياسات مستقبليه لا تحمد الاعلى التنظير الفلسفي لغد أفضل .

ان تطور تصورات الرأي العام بشأن القضايا البيئة وتزايد الوعى الجماهيري أعطت المهتمين دفعه قويه لاجراءات كثيره أتخذت خلال المقدين الماضيين لحماية الموارد البيئيه . فعلى الصعيد العالمي وفي اوائل السبعينات تنبأ البعض بان النزعه البيئيه سوف تنخبو تدويجاً وتختفي من دائره اهتمام الجمهور حيث كان ينظر البها كنوع من الازعاج الهامشي ، الا ان النزعه البيئية نَمت ، وقد وجدت لتبقى . وشهدت الثمانيات والتسعينات اهتماماً اكثر قوه بل وتحولاً في التفكير ، وانعكس ذلك في وضع التشريعات والاستراتيجيات التي تعطي حتى التنميه والتطور لكن ضمن مراعاة الانظمة البيئية وحمايتها وصون الموارد الطبيعيه . وظهر مفهوم التنمية المستدامه او التصيمة المستدام الو عندمات وصليمه يبياً و وصليقة للبيئه وتنضع هذه المفاهيم في اطر غير قابلة للتراجع عنها ، بل على العكس لتصبح قاعده للحمليات التنموية المستقبلية ، حيث اصبح الوعي العالمي الجماهيري المعالم النبيعة .

ويعتبر الاردن من الدول التي رأت في حماية البيته حمايه لمسادرها ومواردها الطبيعيه وحماية لحق الانسان في العيش في بيئه آمنه وصليمه ، فلغمت بالاستراتيجية الوطنيه لحماية البيئه عام ١٩٩١ لتصبح الاداه التشريعيه والقانونيه للمحافظه على البيئه والموارد الطبيعيه ، وأقام الاردن كذلك برامج ناجحه في تعزيز دور المحميات الطبيعيه الاعادة توطين ما انقرض من بيئته الطبيعيه مثل ابقار المها العربي والغزال العربي والنمام والأيل الأصمر وغيرها واعياً الى اهمية اعادة النوع الى الهرم البيئي . وتشكلت في الاردن جمعيات غير حكوميه مهمتها التوعيه الإعلاميه البيئيه من منطلق ان حماية البيئة بجب ان تكون مبنية على اساس وعي الجماهير ، وأدخلت الجامعات المناهج البيئية بضمن خططها ، ليصبح الاردن من الدول السباقة في مجال حماية البيئه الميئه ضمن خططها ، ليصبح الاردن من الدول السباقة في مجال حماية البيئه

والموارد الطبيعيه .

كما ركّز الاردن على اهمية البحوث العلمية في فهم وتحليل المتغيرات البيئيه ورصد المواد الملوثه المختلفه وأنشئت المؤسسات البحثيه المتخصصه في هذا المجال . ويعتبر الاردن عضواً في العديد من الاتفاقيات الدوليه كان آخرها التوقيع على اتفاقيه حماية التنوع الحيوي وصيانة التنوع الجيني واشتراك الاردن في الصندوق العالمي لحماية الاوزون .

يجد القارىء ان هذا الكتاب يحترى على عشرة فصول تبحث في المفاهيم الاساميه في علم البيته ويتطرق الى البيئه التطبيقيه (التلوث) والتنميه والبيته في الفصلين الأخيرين ، حيث كنا قد وضعنا نصب أعيننا وضع ماده في العلوم البيئيه البحجة والاساميه لتركيز المفاهيم الاساميه كما نراها . فجاء هذا الكتاب كحجر أساس لكتب مستقبله في البيته التطبيقيه والتنميه . كما آثرنا في الوقت الراهن عدم التركيز على البيئة الأردنيه – إلا في الفصل الاخير – للسبب نفسه وهو ترسيخ المفاهيم العامه العريضه في علم البيئه الاسامي على امل ادراج امثله من بيئة الاردن في كتاب بهذا العنوان في المستقبل القريب ان شاء الله

يشكر المؤلفان السيد مصطفى سلطان لطباعة هذا الكتاب ،،،

المؤلفان

د. علياء حاتوغ بوران - الجامعه الاردنيه محمد حمدان ابو ديه - جامعة العلوم التطبيقيه



الفصلالأول

مدخل إلى علم البيئة

An Introduction to Ecology

1:١ مفهرم علم البيئة Concept of ecology

يُعتبر علم البيئة أحد فروع علم الأحياء الهامة وهو بيحث في الكائنات الحية ومواطنها البيئية ويُعرّف على أنه العلم الذي يبحث في علاقة العوامل الحية (من حيوانات ونباتات وكائنات دقيقة) مع بعضها البعض ومع العوامل غير الحية الهيعلة بها .

ولو تحدثنا عن بيئة شجرة الصنوبر كمثال، سنجد أنها تتأثر بعوامل البيئة الهيطة من تربة ومناخ وعناصر فيزيائية كالجاذبية والضوء (عوامل غير حية) ومن ناحية أخرى فهى على علاقة مع كثير من الكائنات الحية والتي قد تكون دقيقه كالطحالب والفطريات والأشنات، وقد تكون كبيرة (كالطيور والزواحف والقديبات) فكلاهما يؤثر في الآخر سلباً أو إيجاباً، ومحصلة هذه التأثيرات هي بيئة شجرة الصنوبر.

ومصطلح Ecology باللغة الإنجليزية مشتق من كلمة Okologie التي إقرحها عالم الحيوان الألماني Ecology التي إقرحها عالم الحيوان الألماني Ernst Hacckel لتنفي علاقة الحيوان مع المكرتات المضوية واللاعضوية في البيعة . وأصل الكلمة مشتقة من المقطع اليوناني Logos (عمني علم) . وفي اللغة العربية فإن كلمة يهة مشتقة من الفعل الثلائي بوأ ، ونقول تبوأ المكان أي نزله وأقام به والبيعة هي المنزل أو الحال (المسجم الوسيط) . ويقول جلّ وعلا في مُحكم التنزيل مخاطباً قوم ثمود ﴿ وإذكروا إذ

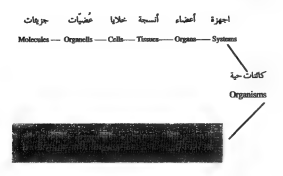
جملكم خلفاء من بعد عاد وبواكم في الأرض تتخذون من سهولها قصوراً وتدحون الجبال بيوتاً فإذكروا آلاء ألله ولا تحوا في الأرض مفسدين ﴾ (الأية ٧٤ ، سورة الأعراف) ، ويقول أيضاً ﴿ والدين آمنوا وعملوا الصالحات لنبوئتهم من الجنة غُرَفاً ﴾ (الأية ٥٨ ، سورة العنكبوت).

٢:١ مجال علم البيئة وعلاقته بالعلوم الأخرى

إن مجال علم البيئة واسع جداً مقارنة بعلوم الحياة الأخرى ، والإدراك فيما
يبحث هذا العلم علينا أو لا التعرف على ما يسمى بالطيف البيولوجي Biological
Spectrum (الشكل ١-١) الذي يمثل أولى الخطوات في مفهوم علم الحياة ، حيث
تتألف حلقة عذا الله المنفيف من مكونات تُرسم في وضع أفقي ، حيث لا تأخذ حلقة
أهمية عن حلقة أخرى . ومن ناحية أخرى يمثل الطيف البيولوجي ترابط هذه الحلقات
مع بعضها البعض ، فللفهوم العام بأنه لا يمكن لمضو معين أن يمارس وظيفة معينة إلا إذا
كان ضمن جهاز يضمن له البقاء والاستمرارية . والجماعة السكانية الحياتية لها فرصة
بالبقاء أفضل ضمن المجتمع اليمي والمجتمع ضمن النظام الميثي وهكذا حتى يصل
المطاف إلى الكرة الحية التي تحوي مجموعة الأنظمة البيعية كلها ، ولولا وجود الكرة
الحية لتداعت هذه الحلقات جميعها ولما وجد الطيف البيولوجي والحياة بأكملها .

ويبحث علم البيئة في الأفراد والجماعات والمجتمعات والأنظمة البيئة وحتى في الكرة الحية . وتعرف الجماعة Population على أنها مجموعة من الأفراد تتمي لنص Population ولها القدرة على الكاثر فيما يبنها وتقطن منطقة بيئة محددة ، وتمتاز الحماعات بالكافلة السكانية وبالتركيب العمري ومعدل النمو والديناميكية (نسبة المواليد والهجرة الخارجية) . والمجتمع المواليد والهجرة الخارجية) . والمجتمع (Biocenosis –) Community منطقة بيئة محددة مع بعضها البعض . وتمتاز المجتمعات بطبيعتها الفيزيائية وظاهرة التنوع والسيادة والأدوار الوظيفية التي تقوم بها الجماعات المختلفة من خلاله . والنظام البيئي Biogeocoenosis عم العوامل غير البيئي Ecosystem يوليحي على وجه الأرض الحية التي تحيط به في منطقته البيئة . ويسمى أكبر نظام بيولوجي على وجه الأرض

بالكرة الحية Biosphere والتي تحتوي جميع العوامل الحية وغير الحية للوجودة في اليابسة والهواءوالماء.



شكل (١-١) : الطيف البيولوجي ، تمثل المناطق المظللة مجال عمل العالم البيئي بينما تمثل المناطق غير المظللة مجال فروع علم الحياة الأخرى .

ولتسهيل دراسة علم اليفة وتخصيص مجال الدراسة وضعت عدة تقسيمات لعلم اليفة منها :

 أ – علم البيئة الفردية Autecology والذي يهتم بدراسة نوع واحد او التداخلات الحيوية في مجموعة مترابطة من الأنواع في بيئة محددة ، و لا بد هنا من إستخدام التجربة في الدراسة سواءً الخيرية او البدانية لجمع للعلومات البيئية .

ب - علم البيئة الجماعي Synecology وهو نوع من الإتجاه الجماعي في
 الدراسة ، وفيه تدرس جميع العوامل الحية (جميع أنواع الكائنات الحية) والعوامل غير

الحية في منطقة بيئية محددة ، وقد تكون الدراسة نظرية بناءً على المعلومات المتوفرة من علم البيئة الفردية ، ويقسّم هذا العلم إلى علم البيئة البرية البرية Terrestrial Ecology . وعلم البيئة المائية Warine Ecology وعلم البيئة البحرية Marine Ecology .

وغي تقسيم آخر ، يقسم علم البيئة إلى علم البيئة الحيوانية الحيوانية وعلم البيئة لتشمل العديد من وعلم البيئة التشمل العديد من الفروع المتعلقة به ومنها إدارة الحياة البرية Wildlife Management وعلم المنابات وحملم المتعلقة به ومنها إدارة الحياة البرية Paleoecology وعلم المخيرات Paleoecology وعلم المخيرات Pollution Ecology وعلم المخيرات Biogeography وعلم المتانات البيئة Ecological Technology ، وعلم البيئة الفسيولوجي -Physio .. وعلم البيئة الفسيولوجي .. logical Ecology ... الخ.

وكغيره من العلوم فإنه يصعب فصل علم البيئة عن غيره من العلوم الطبيعية والمبحدة ، فهو مرتبط بكل فروع علم الأحياء إرتباطاً وثيقاً كالفسيولوجيا وعلم الحيوان والنبات والكيمياء الحيوية والوراثة والتطاور وعلم السلوك والبيولوجيا الجزيية والتقاتات الحيوية . ويرتبط علم البيئة أيضا بالعليد من العلوم الأخرى ، أهمها علم الإحصاء وذلك لتوزيع البيانات التي يحصل عليها الباحث البيئي توزيعاً إحصائياً ويستخدم الحاسوب في تحليل التائج وإعطاء أفضل الوسائل لعرضها وتوضيحها ، وكذلك فهو يرتبط بعلم الكيمياء والفيزياء والجيولوجيا والهندسة وله علاقة كبيرة مع علم العبيدلة

١ : ٣ نظرة تاريخية ودور علماء العرب والمسلمين في علم البيئة .

إن الدراسة الأولى في علم البيئة إرتبطت مع إنسان ما قبل التاريخ الذي حاول أن يفهم البيئة المسلمة للأكل وإيجاد أن يفهم البيئة المسلمة للأكل وإيجاد مأوى ضد العوامل غير الحية التي تفرضها الطبيعة . ومن الصعب جداً ان يُفصل الكائن الحي عن بيئته الهيعلة ، فيئة الكائن الحي هي حالته التي يعيشها في موطنه البيئي . ومع تطور حياة الانسان تزايلت أهمية الظروف البيئية و تزايد تأثير الإنسان بها في جميع مجالات حاله .

وقد جاء علم البيئة كإمتداد لدراسات التاريخ الطبيعي والتي كانت تُركز على تسمية الكائنات وإعطاء وصفاً لها ولبيتنها . أما علم البيئة اليوم فيركز على الدور الوظيفي لكل كائن حي في بيتنه الميطة بشكل خاص وفي البيئة العامة بشكل عام .

وقد كان للحضارة اليونانية دوراً مهماً في علم البيئة ، فقد نشر المالم والفيلسوف اليوناني أبو قراط (أبو الطب) (٤٦٠ - ٣٧٧ ق.م) كتاباً بعنوان وعبر الأجواء والمياه والأماكن منه بتأثير هذه العوامل الأجواء والمياه والأماكنات الحية وخاصة الانسان . وقد كان لأرسطوطاليس (٣٨٤ - ٣٨٤ ق.م) وتلاميفه دوراً كبيراً في كتب التاريخ الطبيعي التي يتحدث فيها عن عادات الحيوانات ووصفها وبيتها التي تعيش فيها ، ولمل أشهر مؤلفاته في هذا المجال العالية ناميانا في مجال عادات الحيوان وهناك العديد من العلماء اليونانيين الذين بذلوا دوراً عظيماً في مجال علم الحيوان والنبات .

ولعل الفترة التي يشار البها من قبل بعض علماء الغرب بفترة الركود الفكري والعصور المظلمة قد السهدت أبحاثاً ودراسات كثيرة في علم البيئة قام بها علماء العرب والمسلمين وقد إعرف بها قليل من علماء الغرب المتصفين . ولعل ما يُفهم من عناوين هذه الكتب أنها تتحدث عن الحيوانات والنباتات ، والذي يتفحص محواها من الداخل يجد أنها تبحث في سلوك وبيولوجية وبيئة هذه الكائنات وكيف تتأثر بيعضها المعض وبالبيئة الهيطة بها . ويُلاحظ في إسهامات علماء العرب والمسلمين في علم البيئة ما يل :

١ - أنهم إستفادوا من ترجمة علوم اليونان والهند والفرس وغيرهم في ميدان النبات والحيوان ودرسوها وطوروا الكتير من النظريات والآراء العلمية البحة والتطبيقية ، ووضعوا إسهامات عديدة في علم الحيوان والنبات والبيئة وأرسوا قواعد هذه العلوم للحضارة الغربية الحديثة .

٢ - لقد إستند علماء العرب والمسلمين على التجربة والدراسات الميدانية في الحقل ، لذا نرى أنهم ارسوا ايضاً قواعد البحث العلمي في مثل هذه العلوم وهذا غاية ما يقوم به العلماء المعاصرين .

٣ - أنهم لم يفصلوا بين علم الحيوان وعلم النبات ولم يفصلوا كذلك بين الكثير من العلوم المرتبطة بها كالجيولوجيا والصيدلة والطب وعلم المناخ والتربة والزراعة ، وذلك لإدراكهم بالعلاقة الوثيقة بين الحيوان والنبات والعناصر غير الحية وكيفية الإستفادة من العناصر الحية وغير الحية في الجانب التطبيقي ..

٤ - إن عصر الحضارة الإسلامية لم يكن مظلماً في علوم الحيوان والنبات والمبيئة وسائر العلوم الأخرى كما يدعي بعض علماء الغرب ، يل كان مشرقا جداً وكيف ذلك وقد ترجمت وطبعت الكتب المذكورة لاحقاً عدة مرات وما زالت تستخدم كمراجع مهمة في الجامعات الأوروبية والغربية .

والاسهامات التي قدمها العرب وللسلمين كثيرة ويصعب حصرها وسنوردها فيما يلي بناءً على تعاقبها الزمني ، ومن الواجب ذكره هنا أن المعلومات التالية جمعت من كتب الدكتور علي الدفاع (١٩٨٥ ، ١٩٨٦ ، ١٩٨٧) .

لقد درس الأصمعي (• ٧٤ - ٣٨٠م) بعض أصناف الحيوانات البرية والبحرية والكنيفة والمتوحشة وقد أسهب في دراسة بيولوجية الخيل والأبل . وقد كان الجاحظ والأليفة والمتوحشة وقد أسهب في دراسة بيولوجية الخيل والأبل . وقد كان الجاحظ أول من تحدث عن أسس المكافحة الحيوية Biological Control حين في منافعة عدم كتابه والحيوانه : وهملمت ان المصواب في جمع الذباب مع اليعوض ، فإن الذباب يُفيه » . هذا المفهوم اليئي له أهمية كمحلولة للسيطرة على الكائنات الحية الضارة بدلاً من إستعمال المبيدات والمواد الكيميائية التي تلوث البيئة . وقد كان المحاحظ ينظر إلى الحيوان عند والادته فيتحدث عن نشأته وموطنه وكيفية تربيته لصغاره وإطعامهم ، وكان يراقب تأثر الحيوان بالحر والرد والشمس والظل ، وكذلك يتحدث عن ملاقته مع الإنسان ، وحقيقة هذا ما يفعله علماء البيئة الماصرين .

وقد أبدع أبو حنيفة الدينوري (توفي سنة ٨٩٤٤) في كتاب والنبات، في تصنيف النباتات وشرح بيتها وأماكن وجودها وقدَّر قيمتها الاقتصادية . أما إبن جلجل (٣٧٦ - ٢٠٩٩) فقد ركزٌ على بيئة الحشائش والأعشاب وإستخداماتها في علم الصيدلة والطب . ولعل المجريطي (٥٠٠ - ٢٠٠٨) أول من وضع كتاباً أبرز في عنوانه كلمة البيئة وذلك في كتابه وفي الطبيعات وتأثير النشأة والبيئة على الكائنات الحية و المجريطي يُعد أول من تحدث فيما يُعرف البوم بمراتب الهيمنة لذى الحيوانات -Domi فيتحدث عن الحيوانات بأن بينها رئيساً ومرؤوساً ، فيقول : فإن الحيوانات فيها التفاضل موجود كوجوده في بني آدم وفيها رؤساء وقادة في كل جنس من أجناسها .

أما ابن سينا (٩٨٠ - ١٠٣٦ (م) في كتابه والشفاء فقد درس الحيوانات المائية والبرمائية وعُني بالحيوانات المائية التي قسمها إلى لجية وشعلية ، وقسّم الشعلة إلى طينية وصخرية . وتحدث إبن سينا أيضا فيما يسمى اليوم بعلم بيئة المتحجرات -Paleoecolo وجيث إستخدم الأحافير البحرية Fossils إستخداماً صحيحاً للدلالة على أن أجزاء من الارض كان يغمرها البحر في سالف الأزمان . وقد درس إبن سينا بيئة بعض النباتات الطبية وركز على مواطن النباتات من حيث التربة التي تنمو فيها سواءً أكانت مالحة أو غير مالحة .

وقد إهتم إبن البيطار (١٩٧٧ - ١٢٤٩) في كتابه والجامع لمفردات الأدوية والأغذية في دراسة النياتات وبيئتها . فقد فحص النباتات في مختلف البلاد وإهتم بوصف هذه النباتات وصفاً دقيقاً كما يفعل علماء التصنيف النباتي في وقتنا الحاضر . أما القزويني (١٤٠٨ - ١٣٨٩م) في كتابه وعجائب المخلوقات وغرائب الموجودات، فقد تحدث عن تأثير البيئة على الجيوان وتحدث عن الملاقات الطيبة والعدائية بين الحيوانات أو ما يُعرف اليوم بالتداخلات الجيوة وتحدد عن المعارفة والعدائية بين فيقول في حيوان البير : وحيوان هندي ، أقوى من الأصد ، بينه وبين الأسد معاداة وإذا شعر البير النمر فالأسد يعاون النمر وبين العقرب في المعرب في موضوع البيئة الحيوانية في كتابه وآثار البلاد وأشبار المبادئ متحدثاً عن العيور و والصقر والبازي والعقاب لا تفرخ إلا على رؤوس الجبال الشامخة، والنعام والميام . الله الإغراض الجبال الشامخة، والنعام والميام ... الغي . ورغم أن علماء الغرب ينسبون علم المشاركة أو التكافل بين في شطوط الأنهار ... الغي . ورغم أن علماء الغرب ينسبون علم المشاركة أو التكافل بين Symbiosis للنيلسوف الألماني جيته ، لأنه تعرض في كتابه وفاوست، للتكافل بين

نوهين مختلفين من الحيوانات ، إلا أن أبو زكريا التزويني يعد أول من تطرق لنظرية المشاركة والتكافل . فقد ذكر في كتابه وصجائب الخلوقات وغرائب الموجودات، أن البير الحيوان الهندي الفضح والذي يفوق الأسد بالقوة صديق للعقرب التي تبني لها يتأ في شعر البير وأن هناك صداقة قوية بين الذئب والضبع ، وكذلك بين النمر والأفعى. وقد تحدث كمال الدين الدميري (١٣٤٤ – ١٤٠٥) عن علم المشاركة والتكافل بين الأحياء ، فقد جاء في كتابه وحياة الحيوان، عند الكلام عن حيوان الضب وويين المقارب مودة ، فذلك يؤويها في جحره لتلسع المتحرش به إذا أدخل يده لأخذه .

ومن رواد علم الحيوان والنبات الذين لم نتطرق لهم: أبو بكر الرازي وإبن وافد الأندلسي والشريف الإدريسي والغافقي والبغدادي وابن الرومية ورشيد الدين العموري وابن العوام والنصر بن شميل والسجستاني وأبو عبيدة التميمي ، وكان كل منهم قد قدم إسهامات حقيقية في علم البيئة والتاريخ الطبيعي للحيوانات والنباتات .

واستمرت دراسات التاريخ الطبيعي في الحضارة الغربية ونشأ هناك مجموعتان من الباحثين هما: الطبيعيون القاربون المستعرف المغزبون المعاربون المستعرف المغزبون المعاربون المستعرف المعاربون المستعرف المغزبون المستعرف المعاربون الدين الدين الدين الدين الدين المستعرف المعاربية المعاربة المعاربة وسجل المعاربة كدرجة المرادة والارتفاع عن سطح البحر . والعالم Bates المطابق كدرجة المرادة والارتفاع عن سطح البحر . والعالم Bates (1825-1892) درس مجموعات النمل المختلفة في أمريكا الجنوبية . وقد درس الميطانية (1825-1815) Edward Forbes (1815-1854) وقد درس الميطانية في البحر الأبيض المتوسط . والعالم السويسري -1907 المجزر الميطانية في المحر الأبيض المتوسط . والعالم السويسري -1907 المجزر أمن المتوسطة بدلاً من المراسة المغربية ألو الاعتماد على الكتب وقد نشرت أعماله في الكتاب وإسهامه في المداسة المعربية الماميمي للولايات المتحدة . ومن إنجازات المتحدة . وقد إندفت الكثير من إلجادات الخطفة . وقد إندفت الكثير من إلجادات الخطفة .

وعالم الطبيعة (1882-1892) Charles Darwin مد من الطبيعين الجزرين ، حيث قام على ظهر الباحرة المشهورة و H.M.S. Beagle ، بزيارة مجموعة من الجزر المنفرقة Galapagos Islands و نشر أعماله في الكتاب :

"Journal of Researches into the Natural History and Geology of Countries visited during the Voyage of H.M.S. Beagle".

وفي نهاية القرن التاسع عشر برز مصطلح المجتمع اليبي Community والذي يشير إلى تفاعل نوعين أو أكثر من الكائنات الحية في قطمة محددة من البيئة ، وقد أشر العديد من المراسات في علم بيغة المجتمعات الحيوية ، و كذلك بيغة المحجرات -Pale .

Ocenography وعلم الحيرانية الحيرانية Zoogeography وعلم الطيعات Ocenography وملم الحيرانية الحيرانية في أوروبا المائلن ، (1895) (1898) E.Warming (1895) .

وربرز من علماء البيئة الحيرانية في أوروبا المائلن المدرات البيئة لمجتمعات النباتات. وتطورت دراسات البيئة في أوروبا بشكل منفصل عن أمريكا ، ويعد العالم J.M. من الرواد في دراسة المجتمعات النباتية وظاهرة التعاقب البيئي للنبات Sucession وفي الحيزء الأول من القرن العشرين إحتكرت الحامات الأمريكية علم البيئة عن طريق علماء مبدعين ومنهم عن ان العلماء الذي ركز أيضاً على دراسة المحامات النباتية في حين ان العلماء الأوروبيين إهتموا بدراسة المكونات والتركيب والتوزيع للمجتمعات النباتية ومنهم Blanquet (1932) .

ويلاحظ ما سبق ان الاهتمام تركز على دراسة نباتات اليابسة إلا ان دراسات المجتمعات المائية تزايدت بعد أن نشر العالم الأوروبي Thienemann في العشرينات أبحائه حول مفهوم المستويات الفذائية Trophic levels وعلاقة المنتجات والمستهلكات بذلك . وكذلك يحير Forcl في الثلاثينات أول من إستخدم مصطلح Limnology والذي يعنى دراسة الحياة في المياه العذبه . اما دراسات يولوجية المياه العذبة في أمريكا فقد تقدمت على أيدي S.A. Forbes و عملية العميل الفعوثي التعميل المنوثي والتنفس والتحلل وقدما قياسات لميزانية الطاقة في البحيرات

وإستخدما مصطلح الإنتاجية الإبتدائية Primary production . كما ويعد Trophic-dynamic . كما ويعد Trophic-dynamic أول من وضع مفهوم الديناميكية الفذائية R.L Lindeman والمعاملة الثلاثينات . وتبع هـؤلاء علماء أبدعـوا في موضـوع تدفـت الطاقـة -E.P. Odum والذين gy flow Ovington ومنهـم (P.P. Odum وفي هذا الموضوع برز Ovington في بريطانيا و (Rodin & Bazilevic (1967) في بريطانيا و (1962)

ورغم ان أول من درس علم البيئة هم علماء النبات إلا أن علماء الحيوان المتخلفوا معهم على مصطلح علم البيئة والذي أهمل وحسب تعريفهم، موضوع الملاقة بين الحيوان والنبات واستخدموا مصطلح Ethology في سنة ١٨٥٩ ليشير لدراسة المعاققة الحيوانيات مع بعضها البعض. وقد ساهم العالمان (1927) Charles Elton (1927) في أوروبا ، و R. Hesse (1924) و (1913) و (1913)

ويعتبر المالم البريطاني A. Tansley أول من طور مفهوم النظام البيغي ، ثم كانت نظريات (Loka (1925) و Volterra (1926) في ديناميكية الجماعات ، ودرس (1935) Gause (1935) ودرس (1935) Gause (1935) الملاقة بين المفترسات والفراتس وعلاقة التنافس ، أما المالمان A.J. Nicholson كتاباً حول الثوزيع والوفرة النسبية للحيوانات في Andrewartha & Birch (1954) لمن وضع مصطلح المش بيئات مختلفة . ويعتبر المالم (1917) H. Gleason (1917) و ثلو من وضع مصطلح المش (الحيز) الوظيفي Niche وتطور هذا المفهوم على أيدي (1927) C. Elton (1927) و . كان المالم (1937) Behavioral فتحدث عن سلوك الإقليمية في الحيوانات الذي يرتبط بعلم السلوك البيئي Behavioral Ecology . وقد ركز المالم (1949) Allce (1949) على دراسة البيئة والتي ركزت بدورها على ديناميكية الجماعات وعلاقة المجتمعات مع بعضها البعض وكذلك مع عناصر أخرى .

ثم إتسعت الدائرة لتشمل معظم اساتذة جامعات أمريكا ومن هؤلاء . Hutchinson , R.L. Smith , A.E. Emersion , T. Park , Orlando Park , R. Mac Arthur , H.T. & E.P. Odum . P. Schmidt . وهنا بدأ إتجاه علم البيئة يتحدد بدراسة تركيب المستويات الغذائية وميزانية الطاقة وديناميكية الجماعات ، وفي هذه الآونة إنتشرت المراكز والأبحاث العلمية البيئية وصدر عنها العديد من النشرات والأبحاث البيئية الهامة .

وقد إتسع علم البيئة وتعددت فروعه ونشط الباحثون في كل انحاء العالم وإنتسرت كذلك مراكز أبحاث البيئة وأخميات الطبيعة ، ومع تفاقم مشاكل البيئة في عصرنا الحاضر تدخل الاقتصاديون والساسه كمحاولة للسيطرة على هذه المشاكل فأقاموا المؤتمرات البيئية العالمية والجمعيات البيئية التي تنادي بوقف التلوث وإصلاح ما تم تدميره في النظام البيئي . لذا فقد تكون عصراً يمكن تسميته بعصر البيئة المحادمات البيئية في كل وسائل الإتصالات المعروفة لتصل إلى كل مواطن وتحثه على المشاركة في حماية ممتلكاتنا البيئية على كو كب الأرض .



الفصلالثاني

أساسيات النظام البيئي

Principles of Ecosystem

۱ : ۲ مكونات النظام البيئي Components of the ecosystem

النظام البيني هو عبارة عن وحدة تنظيمية في حيز معين تحتوي على عناصر حية وغير حية تتفاعل مع بعضها وتؤدي إلى تبادل للمواد بين عناصرها الحية وغير الحية. لذا فالنظام البيني بما يشمل من جماعات ومجتمعات ومواطن بيئية مختلفة ، يعني بصورة عامة التفاعل الديناميكي الجميع أجزاء البيئة مع التركيز بصورة خاصة على تبادل المواد بين الأجزاء الحية وغير الحية . وبمثل الموطن البيئة مع التركيز بصورة خاصة على تبادل المواد يمثل المجاأ أو المسكن للكائن الحي يشمل جميع معالم البيئة من معالم فيزيائية وكيماوية عنوا المنظمة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الكائن الحي ضمن النظام البيئي . ووجد مصطلحات أخرى مثل المناخ الدين المنافقة الكائن الحي ضمن النظام البيئي . ويحكرن النظام البيئي إجمالاً في أبسط صورة من مكونات غير حية وAbiotic compo ومكونات غير حية Biotic components تشكلان مما نظاماً ديناميكياً متزياً . وسوف نقوم بالإشارة إلى هذه المكونات و بالموامل Factors نظراً لأنها تؤثر وتثاثر وسوف نقوم بالإشارة إلى هذه المكونات و بالموامل Factors نظراً لأنها تؤثر وتثاثر وسوف نقوم بالإشارة إلى هذه المكونات و بالموامل Factors نظراً لأنها تؤثر وتثاثر بمعضها البعض ضمن النظام البيتي .

۱:۱:۲ المكونات (العوامل) غير الحية

- المواد اللاعضوية مثل الكربون والأكسجين والنيتروجين والفوسفور وباقي
 العناصر الطبيعية .
- ۲ المواد العضوية مثل البروتينات ، الكربوهيدرات ، الدهون ، الفيتامينات والأحماض البروية.
 - ٣ عناصر المناخ كالحرارة والرطوبة والرياح والضوء.
 - عناصر فيزيائية كالجاذبية والإشعاع.

وتجدر الإشارة الى أن الفصل الخامس من هذا الكتاب يتحدث باسهاب في الموامل غير الحية .

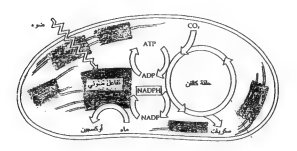
۲:۱:۷ المكونات (العوامل) الحية Biotic components

تشمل المكونات الحية جميع الكاتنات الموجودة ضمن النظام البيثي المعني بالدراسة من حيوان ونبات وكاتنات حية دقيقة ، وتقسم إلى :

أ - المحات Produceres

تحتاج هذه الكائتات إلى الماء وثاني أكسيد الكربون والأملاح المعدنية ومصدر للطاقة وبمض المعادن لكي تبقى حية ، وتختلف هذه الكائتات عن الكائنات الأخرى المعافة وبمض المعادن لكي تبقى حية ، وتختلف هذه الكائنات عن الكائنات الأخرى خات عضوية ذات الطاقة المنخفضة إلى مركبات عضوية ذات طاقة مرتفعة (كالسكريات) في البلاستيدات الخضراء بواسطة الكلوروفيل ، لذا فهي تسمى بالكائنات ذاتية التغذية كائنات منتجة (ذاتية التغذية) لانها تمارس عملية ذلك الطحالب الدقيقة والمرتبة كائنات منتجة (ذاتية التغذية) لانها تمارس عملية البناء المحبوبية والمرتبة كائنات منتجة من حيث أنها قد تمارس الباء الضوعي عملية البناء الكيميائي تستطيع البكتيريا إستخدام مركبات كيميائية معينة لتصنع غذائها دون الحاجة للضوء . فمثلاً تقوم بعض أنواع البكتيريا بأكسدة الأمونيا إلى نترايت Nitrite ، وتقوم أنواع أخرى بأكسدة أيونات الحديدوز إلى حديديك ، وينتج عن هذه التفاعلات التأكسدية طاقة بأكسدة أيونات الحديدوز إلى حديديك ، وينتج عن هذه التفاعلات التأكسدية طاقة بأكسدة أيونات الحديدوز إلى حديديك ، وينتج عن هذه التفاعلات التأكسدية طاقة بأكسدة أيونات الحديدوز إلى حديديك ، وينتج عن هذه التفاعلات التأكسدية طاقة المناسكة المناسكة المناسخة المناسكة المناسك

يمكن إستخدامها في البناء العضوي . وتقوم النباتات الخضراء بعملية البناء الضوئي حيث تستطيع أن تربط ثاني أكسيد الكربون CO₂ بالماء مستخدمة الكلوروفيل والأنزيمات الكامنة في البلاستيدات وطاقة الشمس لإنتاج السكريات والأكسجين وتتضح العملية كما في الشكل (٣-١) .



شكل (٢-٢) عملية التمثيل الضوئي في النباتات (Campbell, 1992)

ويعدّ البناء الضوئي المنبع الرئيسي للحياة فهو يمثل القدرة الإنتاجية لجميع النظم البيئية المحتوية على النباتات الحضراء كما هو الوسيلة التي تتحول بواسطتها الطاقة الضوئية إلى طاقة كيماوية . ولا يتم هذا البناء العضوي بيساطة وإنما يتضمن سلسلة متكاملة من التفاعلات الكيماوية التي تحتاج إلى الأنزيمات والعديد من المركبات الوسيطة المعقدة . ويتضمن البناء الضوئي في باديء الأمر إمتصاص الضوء بواسطة مركب الكاوروفيل ليصبح جزيقاً نشطاً والذي يحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيماوية على شكل ATP (أدينوسين ثلاثي الفرسفات) ، ويتطلب عاملاً مؤكسداً مثل التاقلات الإلكترونية Light reaction (المحالف التناقلات الإلكترونية Light reaction (أما المرحلة الثانية فلا تتحمد على الضوء وتسمى بتفاعل الظلام Dark reaction (أي الذي لا يحتمد على الضوء بشكل مباشي أو حلقة كالفن، وفي هذه المرحلة يُستخلم ATP بالإضافة إلى NADPH النائجة من التفاعل الضوئي . ويتحد الهيدروجين بناني أكسيد الكربون ليؤدي إلى إتحاد كيميائي للكربون والهيدروجين والأكسجين والذي يم بتفاعلات عديدة إلى أن يُعطى الجلوكوز . ويتحد اللهيدوجين والأكسجين والذي يم بتفاعلات عديدة إلى أن يُعطى الجلوكوز . ويعجر الجلوكوز اللينة الأساسية لبناء مركبات عضوية معقدة أكثر مثل السكريات الثنائية والنصويات والدهون والبروتيات والفيتامينات .

يحتاج بناء البروتين إلى النيتروجين أيضاً وقد يحتاج للكبريت ، كما وتحتاج الأحماض النووية إلى الفوسفور والنيتروجين ، لذا فالكربون والأكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكبريت والفوسفور تمثل أهم العناصر الكيميائية لصناعة المواد العضوية الحيوية .

ب -- الستهلكات Consumers

وهي التي تستعمل المواد العضوية المُتتجة من قبل الكائنات ذاتية التعذية سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة وبذلك تُعتبر غير ذاتية التُعذية Hcterotrophs لأنها غير قادرة على إنتاج مركباتها العضوية اللازمة للأغراض الغذائية الأساسية . وتشمل الحيوانات والفطريات وبعض الطلاعيات ومعظم البكتيريا . وتصنف الكائنات الحية المستهلكة حسب مصدوها الفذائي إلى :

۱ - آكلات الأعشاب Herbivores

كائنات حية مستهلكة تنفذى على النباتات : كالمراشي وأنواع من القوارض والغزلان والطيور أكلة البذور ، والحشرات ، وهناك بعض الكائنات المائية التي تنغذى على الهوائم النباتية (الطحالب) وجميعها تُحبر مستهلكات أولى .

Y - آكلات اللحوم Carnivores

كائنات حية مُستهلكة تتفدى على اللحوم ويختلف مستوى الفذاء لآكلات اللحوم ، فقد يُعد مُستهلكاً ثانياً أو ثالثاً حسب دوره الغذائي في سلسلة الغذاء . فمثلاً يتغذى العقرب المائي (مُستهلك ثاني) على القشريات وقد يؤكل من قبل ضغدع ، وهذا قد يؤكل من قبل سمكة صغيرة تُفترس من قبل سمكة أكبر وأخيراً يتغذى المقاب (مستهلك سادس) على هذه السمكة .

۳ – آكلات الأعشاب واللحوم

كالتات حية مُستهلكة تتغذى على النبات والحيوان معاً وتسمى الكالتات القارتة وهي بذلك يمكنها أن تكون مستهلكات أولى وثانية وثالثة في نفس الوقت ، ومنها الإنسان الذي يأكل الحضار يسمى مُستهلكاً أولاً والذي يأكل لحوم المستهلكات الأولى يُعتبر مستهلكاً ثانياً ، وقد يكون مُستهلكاً ثالثاً عندما يتغذى على لحوم مُستهلكات ثانية كالأسماك ، وكذلك الحال بالنسبة للعديد من الكائنات الحية .

والطفيليات التي تنتمي إلى المُستهلكات تُعد كائنات متخصصة غير ذاتية التغذية تتطفل على الكائنات الأخرى في غذائها . وبالنسبة إلى تدفق الطاقة عبر النظام البيئي تتخذ الطفيليات النباتية نفس المستوى الغذائي لآكلات الأعشاب وتتخذ الطفيليات الحيوانية نفس المستوى الغذائي لآكلات اللحوم . أما الحيوانات الكتّاسة أو آكلة القمامة كذي النسور والضباع فهي تمثل دور آكلة اللحوم لكنها تتغذى على الحيوانات المتة .

ج – المعللات Decomposers

وهذه الكاتئات لايمكن إعتبارها ذاتية التفذية حيث أنها لا تصنع غذائها من مواد لا عضوية ، ولا يمكن أيضاً أن نعتبرها كائنات مستهلكة حيث أنها لا تتناول طعاماً جاهزاً بل إنها تقوم بتحليل الكائنات الحية بعد إنتهاء عملية التحلل الذاتي Autolysis (التي تحدث داخل الكائن الحي بعد الموت مباشرة) وذلك للحصول على الطاقة اللازمة لحياتها . وتشمل المحللات البكتيريا والقطريات التي تمتص ما تحتاج إليه من مواد عضوية مُحللة عن طريق غشائها الحلوي مباشرة . وتُصنف إلى ثلاثة أنواع حسب

متطلبات الأكسجين:

Aerobes الكائنات الدقيقة الهوائية - ١

و تحتاج هذه الكائنات المحللة إلى الأكسجين الكافي لإستمرار حياتها ونشاطها ، كما في المادلة التالية :

وعملية التحلل الهوائي تشبه عملية التنفس داخل الحلايا الحية إذ تتحلل المادة العضوية إلى ثاني أكسيد الكربون والماء وهي أيضاً عكس تفاعل التمثيل الضوئي من حيث المتطلبات والمنتجات النهائية للتفاعل . لذا يُعرف التحلل الهوائي أحيانا بتنفس النظام البيعي .

Y - الكائنات الدقيقة اللاهوائية Amaerobes

وتحتاج لإستمرار حياتها ونشاطها وسطاً لا يتوفر فيه الأكسجين مثل بكتيريا الميثان التي تُحلل المواد العضوية والكربونات إلى غاز الميثان عند عدم وجود الأكسحة..

Facultative anaerobes الكائنات الدقيقة الإخيارية – ٣

وهي تلك التي تستطيع أن تُكيّف نفسها حسب الوسط الذي تعيش فيه ، فإذا توفر الأكسجين كانت هوائية وإذا لم يتوفر أصبحت لا هوائية مثل بكتيريا التربة (Aerobacter).

كما ويشارك في عملية التحلل العديد من الكاتنات الحية إلى جانب المكبيريا والفطريات. ويدأ التحلل عادة بالحيوانات الكبيرة التي تتغذى على القمامة (الحيوانات الكبيرة التي تتغذى على القمامة (الحيوانات الكبيرة) التي تقطّع الجثث إلى قطع أصغر . وتأتي حيوانات كماسة أخرى أصغر من الأولى فقطع الجيوانات اللاققارية كالحشرات والديدان التي تقوم بتقطيع وتصغير الكمل العضوية ، مما يؤدى إلى زيادة المساحة المعرضة للتحلل (من قبل القطريات والكبيريا) . وعادة ما تعمل هذه الكائنات جميعاً في نفس الوقت ، إلا أن الدور البارز للحيوانات اللانقارية يأتي بعد

الحيوانات الفقارية . وتتوفر الكائتات المحللة بصورة هائلة في الطبيعة ، حيث تتوقف الأعداد على أنواع التربة ومستويات الرطوبة والحرارة والمادة الفذائية وغيرها من المعامل البيئية . ولا يمكن لنوع مصير من البكتيريا والفطريات بصورة عامة إنجاز عملية التحلل بمفرده . ولتوضيح ذلك نأخذ تحالل المحكيريا المحكورة إلى حاض اللاكتيك ، البكتيريا (أهمها Lactobacillus) بتحويل اللاكتوز إلى حاض اللاكتيك ، ويتقف عملها عند إزدياد درجة الحموضة . ويستمر التحويل بواسطة بكتيريا اللبن المصوية (Lactobacillus) التي تتحمل الحموضة الزائلة . ويعقب ذلك عمل مختلف لأنواع من الأعفان وما تفرز من خمائر لتحويل حامض اللاكتيك إلى OCQ وماء . ثم يتي دور بكتيريا ، وير بكتيريا ، وير بكيريا المن أمونيا ومركبات نير وجينية بسيطة . بالإضافة إلى التحلل تقوم المحللات بإنتاج تراكيب أيضية تؤثر على الكائنات الحية الأخرى مثل المضادات الحيوية (Penicillin) التي يفرزها فطر -Penicil المكتيريا . وتعرف هذه التراكيب بالهرمونات البيئية Penicil والتي عادة ما يكون لها تأثير منظم علم الأحياء .

۲:۲ أنواع النظم البيئية ۲:۲

٢:٢: ١ التقسيم على أساس المكونات الحية وغير الحية

تقسّم النظم البيئية من ناحية توفر المكونات الحية وغير الحية إلى قسمين:

أ - نظام بيتي طبيعي (متكامل): ويشار له أحياناً بالنظام البيئي المفتوح Open وهو الذي يحتوي على جميع المكونات الأساسية الأولية المذكورة سابقاً (الحية وغير الحية) مثل الغابة والمستنقع والنهر والبحيرة.

مثال ١:

تحتر برك المياه (الشكل ٢-٣) مثالاً سهلاً يوضح مكونات النظام البيثي العلبيمي. فلو أردنا دراسة البركة فإننا نلخص مكوناتها كنظام يشي بالآتي :

العوامل غير الحية: وتشمل المواد العضوية وغير العضوية مثل الماء، ثاني
 أكسيد الكربون، الأكسجين، الكالسيوم، التيتروجين، أملاح الفوسفور، أحماض

أمينية والدبال Humus . ومن الجدير ذكره أن جزءًا بسيطاً فقط من هذه التراكيب تستفيد منه الكائنات الحية وهو الذي يكون ذائبًا في الماء أما الجزء الأكبر فهو مخزًن في الرواسب القاعية ، ومع ملاحظة أن هناك إنسياب بطيء للمواد الفذائية من الرواسب إلى الماء وهذه العملية مهمة جداً في تنظيم معدل فعالية النظام البيثي .

٢ - العوامل الحية

أ - المُتتجات : تكون الكائنات المُتتجة في البركة على نوعين :

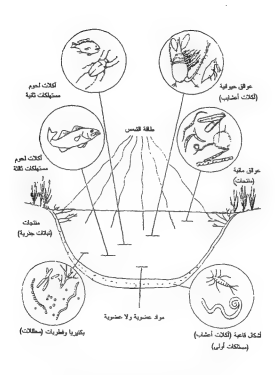
- نباتات لها جذور ,Rooted aquatics أو نباتات طافية كبيرة الحجم -Float ing aquatics .

باتات طافية دقيقة الحجم و تمثلها الطحالب ويطلق عليها إسم الهوائم النبائية
 Phytoplanktons ، وتتوزع في المنطقة المضاءة من ماء البركة لتقوم بعملية التركيب الضوئي . وقد يُلاحظ اللون الأخضر للبرك الذي يتسبب عن وجود الهوائم النبائية ، ومن الجدير بالذكر أن هذه الهوائم لها أهمية كبيرة في صناعة المواد الغذائية عن طريق عملية التركيب الضوئي (= التمثيل الكلوروفيلي) .

ب - المُستهلكات: مثل الحشرات ويرقانها ، القشريات ، والأسماك . وتندرج مستويات المُستهلكات من المستهلكات الأولى وهي العوالق الحيوانية Zooplanktons والمُستهلكات الثانية التي تتغذى على آكلات الأعشاب كالأسماك الصغيرة وبعض الحشرات ، والمُستهلكات الثالثة وهي الأسماك الكبيرة التي تتغذى على المُستهلكات الثانية .

- المُحللات: تتجمع البكتيريا والفطريات المُحللة في قاع البركة حيث تتراكم بقايا النباتات والحيوانات (عند تداخل الطين والماء). وعندما تكون درجة الحرارة مناسبة يبدأ التحلل بسرعة وتعود المواد الأولية إلى رواسب البركة أو قد تذوب في الماء لتفذي المُتذبحات ولتستمر الحياة في هذا النظام البيثي.

ب- نظام يشي غير معكامل: ويشار له أحياناً بالنظام البيني المفلق -Closed Ec وهو الذي يفتقر إلى واحد أو أكثر من المكونات الأساسية مثل الأعماق السحيقة للبحر والكهوف المفلقة حيث تشترك في كونها لا تحتوي الكائنات المنتجة لعدر مصدر العاقة الشمسية.



شكل (٢-٢) بركة مياه عذبة ، نظام بيئي مفتوح (Villee, 1985)

مثال ۲:

تعتبر الأعماق السحيقة للمحيط مثالاً لنظام يبعي غير متكامل من حيث أنه يَفتقر إلى الكاتئات المُتعلقر إلى الكاتئات المُتعلقر الكاتئات المُتعلقر على ما يسقط من مواد عضوية ونباتية وحيوانات ميتة من الطبقات العليا للمحيط، وقد توجد أيضاً كاتئات مُعترسة للتغذي على آكلات القمامة. ومن هنا يعتمد النظام البيئي على الإنتاج الحارجي، أي التساقط من المستويات الأعلى، وقد تتواجد قلة من المكتيريا ذات البناء الكيميائي لكنها لا تستطيع أن تنتج كمية فعلية من المادة المضوية. ووجد حالة شبيهة في الكهوف حيث يمنع الظلام الدامس من نمو النباتات الحضراء، وهنا أيضاً قد توجد قلة من المكتيريا ذات البناء الكيميائي ولكنها لا تنتج كمية محسوسة من المادة العضوية. وقد يدخل إلى الكهف كمية من المغذء المُتبع خارجاً عن طريق تسرب المياه. وعملياً لابد لجميع الحيوانات التي تسكن الكهوف مبارحة عن طريق تسرب المياه . وعملياً لابد لجميع الحيوانات التي تسكن الكهوف مبارحة الكهف بحثاً عن الغذاء كما تفعل الخفافيش والأرانب والقوارض وبعض الكائنات

٢:٢:٢ التقسيم حسب مصدر الطاقة

تُقسم النظم البيئية من ناحية مصدر الطاقة المُحرَكة للنظام البيثي إلى ثلاثة أقسام:

- ١ نظام بيئي طبيعي يُدار بالطاقة الشمسية مثل الحيطات المفتوحة والغابات .
- ٢ نظام بيني بشري يُدار بالطاقة الشمسية حيث يقوم الإنسان تبعاً لمصالحه المعشية بإستبدال النباتات الطبيعية ببعض المحاصيل الزراعية ويضيف إليها مواد جديدة كالأسمدة والمبيدات الحشرية ومن أمثلتها البساتين والحقول الزراعية ، وهذا النوع صاهم في تلوث البيئة وأضر بعناصرها الحيرية وغير الحيوية .
- ٣ نظام بيتي صناعي يُدار بطاقة الوقود ، حيث تعتمد طاقة هذا النظام على مصدر غير الشمس كالكهرباء والوقود وغيرها . ومن أمثلته للدن ومجتمعات المصانع الكبرى ، وهذا النوع هو الذي أدى إلى تلوث البيئة بشكل مباشر .

وفيما يلي الفروقات الأساسية بين النظام البيثي الطبيعي والأنظمة الأخرى :

١ - تُعد الشمس مصدر الطاقة في النظام البيعي الطبيعي وهو مصدر لا ينضب ولا يسبب أي نوع من التلوث ، في حين يستمد النظام البيعي البشري طاقته من مصادر تسبب التلوث وتؤدي إلى إستنزاف مصادر الثروة الطبيعية مثل الفحم الحجري والبترول .

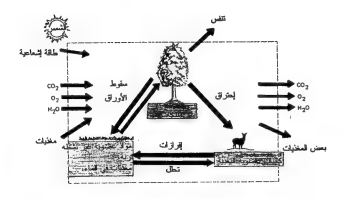
٢ - تتوفر الحلقة المُحللة في النظام البيئي الطبيعي التي تقوم بتحليل جميع مخلفات النظام البيئي في حين لا تتوفر هذه الحلقة غالباً في النظام البيئي البشري . كما يتميز النظام البيئي البشري بتوفر كمية هائلة من المواد السامة المضرة بالبيئة مثل المبيدات والفضلات المختلفة كثير منها غير قابل للتحلل .

 ٣ – يشمل النظام البيئي البشري على عدد من النظم الفرعية وهي النظم الإجتماعية والسياسية والثقافية والتكنولوجية والإقتصادية ، وهذه النظم تعمل على زيادة الإنتاج وتوفير رفاه العيش للإنسان .

Ecosystem homeostasis إنزان النظام اليئي ٣:٢

إن إنزان مجموعة الأنظمة البيئية الموجودة في الكرة الحية أمر ضروري لإستمرارية الحياة . وإنزان النظام البيئي يعني النوازن في مجمل الدورات الغذائية الأساسية والمسالك المتناخلة للطاقة داخل نظام بيئي ما . وهذا يتطلب أن تكون جميع نواحي عمل النظام البيئي في إنزان ، ولذا لابد أن يكون هناك توازناً بين الإنتاج والإستهلاك والتحلل داخل النظام . ويوجد الإنزان في جميع مستويات التنظم الحيوي، فلو أخذنا الإنزان داخل القرد فلاحظ أن هناك إنتظاماً للعمليات الجسدية والوعاتية والأيضية عن طريق تنظيم نبضات القلب والتنفس ودرجة حرارة الجسم ، كما يوجد هناك تداخل وتأثر بين الضبط العصبي والهرموني في النمو والتكاثر والسلوك ، لذا فالفرد قادر على مقاومة التغيرات البيئة الناتجة عن الوسط الحيط .

وإذا أخذنا مفهوم الإنزان على مستوى النظام البيثي فإننا نبحث في مدخلات يئية Inputs تأتي من الوسط الحميط كالطلقة الشمسية وثاني أكسيد الكربون والأكسجين ولمانا والعناصر الغذائية ، ومخرجات يئية Outputs تُطرح في الوسط الحميط وتشمل الأكسجين وثاني أكسيد الكريون والماء وعناصر غذائية وطاقة حرارية مفقودة من عملية التبفس (الشكل ٧-٣) . وحتى يتحقق الإنزان يجب أن يتوفر شرط التعادل في معدل دخول المُدخلات وخروج المُخرجات .



شكل (٧-٣) مكونات النظام اليثي ومفهوم الإتزان . يمثل الحط المشطع حدود النظام اليثي . (Smith ,1980)

ويتحقق الإنزان في عمليات التنظيم داخل المجدمات النباتية والحيوانية عن طريق التغذية الراجعة Feedback Mechanism والتنظيم الذاتي Self - regulation وكمثال على مفهوم التغذية الراجعة النشاط العضلي الذي يزيد من تركيز ثاني أكسيد الكربون ويقلل من مستويات الأكسجين في الدم وهذا يحفز الإسراع في نبضات القلب ومعدلات التنفس مما يساعد على طرد CO2 وأخذ الأكسجين من الهواء . وعندما تعود مستويات CO2 , O2 وأخذ الأكسجين من الهواء . القلب والتنفس إلى الوضع العادي و وهكذا يشي العادي تعود أيضاً معدلات نبض القلب والتنفس إلى الوضع العادي ، وهكذا يشي النظام في توازن ذاتي يعتمد على التغذية الراجعة لكي يسد إحتياجات الفرد الأيضية . وما حصل هنا هو تراكم للمخرجات في داخل الجسم (حالة تغير) مما أدى إلى زيادة معدل دخول المدخرجات حتى للسيطرة على هذا التغير وتستمر التفاعلات الأيضية ويستمر طرد المخرجات حتى يتعادل معدل دخول المدخرجات .

هناك إنزان عائل في النظام اليبي المائي وعلى سبيل المثال تؤدي الزيادة في درادة الماء في فصل الربيع والتي تزيد من معدل النشاط الأيضي في النباتات والحيوانات المائية إلى زيادة في CO2 ونقص في O2 ، وإزدياد نسبة CO2 ودرجة حرارة الماء يزيد من سرعة البناء الضوئي ، وهذا يؤدي إلى إستهلاك CO2 وإنتاج الأكسجين ، وهكذا يميل CO2 ، O3 إلى الحدود المناسبة . أما إذا إتحدرت درجة الحرارة وإنحدر معلى الشاط الأيضي وإستهلك كل ما هو متوفر من CO2 المائك في الماء عندئذ يتحدد نمو النبات حتى يضيف التحلل مزيداً من CO2 المائك في الماء عندئذ يتحدد نمو النبات حتى يضيف التحلل مزيداً من CO3 المائك في الماء وهذا بحد ذاته يحدر إنزاناً في النظام الحيوي . وعلينا أن نتصور مدى التفاعة على الإحتياجات المشتركة مثل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والضوء للتفاعلة على الإحتياجات المشتركة مثل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والضوء والمواد الفذائية الأولية وموارد أخرى عديدة. ومن المثالين السابقين يظهر معدل المتفاعلات أو المراجعة على معدل المتفاعلات أو المدخلات وبالتالي يتحقق الإنزان .

ويستطيع النظام البيثي الإستجابة للتغيرات البيئية عن طريق الجماعات السكانية التي تشكل النظام البيثي (العوامل الحية). ويتم ذلك عن طريق تعديل فسيولوجية أو سلوك هذه الكاتنات بما يتناسب مع الوضع الجديد . ولعل الحجم السكاني للجماعة الناجحة يرتبط إرتباطاً وثيقاً مع عدد الأفراد الذين يمكنهم الإستمرار مع وجود الظروف البيئية الصعبة . وتستطيع الأنظمة البيئية أن تستجيب للتغيرات أو تأرجحات الوسط الخيط فقط عن طريق الجماعات السكانية . وبالأخص عن طريق الأفراد Individuals الذين تتألف منهم هذه الجماعات السكانية . معنى ذلك ان إتران النظام البيئي يبدأ من مقدرة الأفراد الفسيولوجية والسلوكية للتمامل مع المتغيرات . ولمانا نستتنج ان مستوى نجاح النظام البيئي للتعامل مع تأرجحات العوامل المختلفة ينبع أساساً من قابلية الأفراد ليس فقط للتعامل مع التغيرات وإنما إنتاج أفراد قادرين على التعامل مع التغيرات وإنما إنتاج أفراد قادرين على التعامل مع التغيرات وإنما إنتاج أفراد قادرين على التعامل مم المتغيرات في الوسط الهيط .

وتختلف الجماعات في معدل إستجابتها للظروف البيئة ، فهناك بعض الجماعات التي تستجيب بسرعة للظروف البيئية الإيجابية كتوفر الغذاء مثلاً وتتأثر بشدة بالظروف البيئية السلبية كالجفاف ، ومن الأمثلة على هذه الجماعات النباتات الحولية والحشرات والفئوان . ومن جهة أخرى هناك جماعات تكون أقل إستجابة للتغيرات ، فلا تتأثر معدلات الولادة أو الوفيات أو الهجرة بشكل حاد ، ومن الأمثلة على هذه الجماعات الأشجار الكبيرة والحيوانات الثلدية الكبيرة .

وللنظام القدرة الذاتية على البقاء Persistence تحت ضغط التغيرات المحيطة ، وهنا قد يمارس النظام البيثي دوره بطريقتين لتحقيق العودة إلى الإنزان الطبيعي :

١ - المرونة البيئية Ecological Resilience: وهي القدرة على إمتصاص التغير ومن ثم البقاء ومن ثم العودة إلى الوضع الطبيعي عند تحسن الظروف. ومن هذا المفهوم نستنتج أن تأرجح الجماعات السكانية تحت تأثير تغير معين لا يعني أن النظام البيئي قد إنتكس بل أن آمامه فرصة لإسترداد عافيته إذا كانت الأفراد التي يتألف منها النظام البيئي متكيفة ومرنة.

ومن المعلوم بأنه لأي ظاهرة بيئية يوجد العديد من الطروحات والزوايا المختلفة لتفسيرها ، ولعل مسألة الإنزان البيئي تحتل الحيز الأكبر من النقاش وإرساء الفرضيات من قبل العلماء والمدارس البيئية المختلفة لتعليل هذه الظاهرة . فنرى ان مجموعة من العلماء تقول بأن أهم نقطة يرتكز عليها إنزان النظام البيتي هي السرعة في العودة إلى نقطة الأصل (الحالة العادية) بعد التعرض لمؤثر معين ، وبناءً على هذه الفرضية فإن ` المراعي مثلاً هي أكثر إنزاناً من الغابات ، فقط لمجرد أن المراعي والأعشاب تستطيع أن تعود إلى ما كانت عليه بعد التعرض لحريق مثلاً بسرعة اكبر من النظام البيعي الغابي . أي أن مرونتها أكبر من مرونة المفابات وهكذا . ويمتاز النظام سربع المرونة بقدرة التزاوج والتناسل بكثرة بحيث يتم إكثار العدد في زمن قصير وتعويض النقص في الجماعة السكانية ، وبالتالى البقاء رغماً عن الظروف البيئية .

٢ - المقاومة البيئية Ecological Resistance: وهي قدرة النظام البيغي على مقاومة التغير بأقل ضرر ممكن، وتنتج المقاومة من مكونات النظام البيغي نفسه. وعادة ما يمتاز النظام المقاوم بقدرة حيوية عالية وبطاقة مخزنة تساعد على البقاء فيستطيع نظام الفابات مثلاً أن يقاوم درجات الحرارة المرتفعة والمتخفضة وكذلك الجفاف وإنتشار الحشرات الفعملي، وذلك لتمكن هذا النظام من إستخدام العالمةة المغزنة في أنسجته الاسترداد عافيته. وعلى سبيل المثال فإن حالة التجمد التي تحدث في أول الربيع يمكن أن تقضي على الأوراق حديثة النمو إلا أنه يمكن للاشجار أن تورق من جديد بعد زوال المؤثر. ولكن لنفرض أن هذه الأشجار تعرضت لحريق ضخم أو قطع حائر كثيف فسوف لا يظهر هذا النظام مرونة كافية وتكون عملية العودة للوضع العليمي يطيئة جداً ويوصف هذا النظام بأنه مقاوم قليل المرونة.

ويوجد إتجاه آخر من قبل المدرسة الأساسية البيئية لبحث ظاهرة الإنزان عن طريق دراسة مكونّات النظام البيئي والسلسلة الفذائية ، حيث يمرز علماء البيئة هنا سلبية إختفاء النوع أو الأنواع من السلسلة الفذائية والتي تعتبر على حد رأيهم من العوامل التي تدفع بنظام متزن إلى حالة عدم الإنزان .

ووجهة النظر هنا ان النظام البيثي المترن هو النظام الذي تكون مكوناته الحياتية (بشكل خاص) متكاملة إلى أقصى حد ، وان إختفاء أو إنقراض أو هجرة الأنواع نتيجة للملوثات أو التعدي على مساحات الطبيعة بسبب العمران والصناعة هو من مسببات إختلال التوازن البيثي . حيث ان لكل نوع وظائفه المخطفة في السلسلة البيئية عدا عن دوره في عملية نقل الطاقة من مستوى إلى آخر ، فإختفاء النوع أو الأنواع يُحدث فجوة (فراغ) في البيئة من شأنها أن تعطل مسار الطاقة الطبيعية ، وبفقدان الطاقة أو تشتنها يعتبر الطماء ان النظام غير متكامل وبالتالي غير متزن . ولعل هؤلاء العلماء هم الأوائل الذين أرسوا فكرة إعادة توطين الأنواع في بيئتها الطبيعية حتى تسير الطاقة وتندفتن بشكل طبيعي ويعود النظام البيئي إلى إنزانه الطبيعي .

ويُعتبر العالم (1980) Krebs من العلماء الذي تطرقوا بعمق لظاهرة الإنزان البيثي حيث بين وجود مفهومين أساسين للإنزان البيثي : المفهوم الأول وهو ما يسمى بـ الإنزان المحلي Local stability والمفهوم الثاني أطلق عليه إسم الإنزان العام (الشامل ، المالي) Giobal stability .

ومن تاحية أخرى فإن النظام البيني المائي لا يملك قوة تخزين حيوية أو طاقة مرتفعة عند تعرضه لملوثات خارجية عن طريق السيول والأنهار الملوثة بالفضلات لذا فهو يتأثر بسرعة ، وعند توقف هذه الملوثات فإنه يعود تدريجياً لوضعه الطبيعي . وتُمد بحيرة والشنطن في الولايات المتحدة مثال على ذلك ، فعندما صبّت المياه الملوثة فيها إزداد حجم المدخلات وخصوصاً من مادة الفوسفور عما أدى إلى فقدان بعض أنواع للايتومات Diatoms وأنواع أخرى من الطحالب الدقيقة ، وفي المقابل إرتفع معدل نجو الطحالب الحقيقية الكبيرة لتعطي مياه البحيرة لونا أخضر . وقد تحت السيطرة على تدويجياً حتى عاد لوضعه الطبيعي . ويمكن وصف هذا النظام بأنه قليل المقاومة وذا مرونة عالية . ولعله من المهم إستخلاص الملحوظتين التاليتين حول إنزان الأنظمة البيئية . أولما من المهم إستخلاص الملحوظتين التاليتين حول إنزان الأنظمة البيئية . أولما من المهم إستخلاص الملحوظتين التاليتين حول إنزان الأنظمة البيئية تنصف إما بالمرونة وإما بالمقاومة ونادراً ما تنصف بالميزتين معاً وعادة ما يكون النظام المبي المقاومة وقال المقاومة ونادراً ما تنصف بالميزتين عما واحادة ما يكون النظام المبيئي المقاومة قابل المقاومة والموادة والنظام المرن قابل المقاومة .

ثانياً : أن النظم البيئية لها القدرة على أن تؤدي قدراً مينا من التنظيم الذاتي ضمن قدرة احتمالها ، ولكن إذا حَلَث تجاوز لهذه الحدود فلن يعود في مقدورها أن تؤدي وظيفتها ، وعندئذ قد تماني من مختلف أتماط التغير والتضرر والإضمحلال . وعلى سبيل المثال قان إستمرارية تدفق المياه الملوثة في البحيرات العذبة يؤدي لإزدياد نمو الطحالب ، إزدهار العوالق الحيوانية ومن ثم يسود تحلل مُضطرد يؤدي لإنتاج مواد سامة وإستنزاف الأكسجين ومن ثم موت الأسماك والحيوانات المائية .

وكما أشرنا سابقاً فإن إنزان النظام البيثي يرتبط بالإستجابات التكيفية Adaptations للأفراد في الجماعات تحت تأثير التغيرات وتكون الإستجابة بالتغير في السلوك أو الفسيولوجية أو الشكل الخارجي.

وتختلف قدرة الكائنات الحية على التكيف، وفي جميع الأحوال فإن الكائنات الأقدر هي التي تساهم بشكل أكبر في مستقبل الأجيال لنظام بيشي مدعد بحيث تعطي ذرية كبيرة مقاومة ، ويعرف هذا باللياقة Fitness . ويكون التغير في النظام البيئي بإزدياد أو نقص اللياقة عند الأفراد ، وهذا الفاوت في القدرة على الإنتاج بين الأفراد يرف بالإنتخاب الطبيعي Natural selection ، ومع زيادة التكيفات في الأفراد عبر الأزمان تظهر ظاهرة التعلور في النظام البيئي . Evolution . ومن هنا فإن إتزان النظام البيئي يأتي من تطور عناصره مع الزمن بحيث تزداد القوة والخبرة لدى أفراد النظام المبيئية .

Y: \$ تطور النظام اليشي (التعاقب Succession)

أن التغير في العوامل الفيزيائية و / أو الحية في منطقة ما يسب تغيراً في المجتمعات الحية والذي يعرف بالتعاقب ، وهو تطور منظم في الأنظمة البيئية يتسبب عن نشوء مجتمع حيوي سابق في نفس المكان . ويمكن ملاحظة التطور في النظام البيثي في بحيرة حديثة التكوين حيث تمر بالمراحل التالية :

١ - تتكون الحضرة داخل البحيرة نتيجة إنتشار الطحالب فيها .

٧ - تستوطن جماعات القشريات والرخويات والحشرات المائية وبعض الديدان.

٣ - ثم تلحق بها جماعات من البرماثيات و الأسماك .

لذا تتغير البحيرة تدريجياً مع تراكم المواد العضوية في القاع وثراء المياه بالمواد الغذائية . وتنجه الأنظمة البيئية بشكل طبيعي نحو تكوين مجتمعات مستقرّة تحتوي على أكبر كمية من لمادة الحية . وتعرف المراحل التطورية بالأطوار التسلسلية Serial . وتمتاز Stages ، ويعرف المجتمع الذروة Climax . وتمتاز الأطوار المبكرة بإنتاجية عالية وتنوع قليل في النباتات والحيوانات كما تكون أقل إستقراراً من الدروة وأكثر عرضة للتغير البيئي المفاجىء . وسنبحث لاحقاً موضوع التعاقب في المجتمعات النباتية والحيوانية بتفصيل أوسع .

الفصلااثالث

تدفق الطاقة فى النظام البيئى

Energy Flow in The Ecosystem (=Ecosystem Metabolism)

۱:۳ مصدر الطاقة للنظام البيئي الطبيعي ١:٣

ترتبط الطاقة بقوانين الديناميكا الحرارية حيث ينص القانون الأول على أن الطاقة عملية فيزيائية أو كميائية أو حيوية) عملية فيزيائية أو كميائية أو حيوية) وإنما تتغير من شكل إلى آخر . وعلى سبيل المثال يعتبر الضوء من أشكال الطاقة حيث يمكن له أن يتحول إلى طاقة حركية أو حرارية أو وضعية (مخترنة) كما في الباتات الحضراء . وينص القانون الثاني على أن الطاقة تسرب وتتعثر أثناء عملية التحول من شكل إلى آخر ، وعادة ما يكون التسرب على شكل حوارة تنتقل إلى المحيط المجاور ليستفاد منها كأي شكل من أشكال الطاقة والشكل ٣-١) .

إن المصدر الأساسي للطاقة لجميع للكائنات الحية هو الشمس التي ترسل إشعاعاً مكوناً من أمواج كهرومغناطيسية تقاس بالنانوميتر . وتختلف أطوال الموجات الكهرومغناطيسية ، ولتوضيح ذلك يتكون الإشعاع الشمسي من ثلاث مجموعات رئيسية وفقاً لأطوال الموجات وهي :

١ -- الأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet light : تقل موجاتها عن ٢٠٠

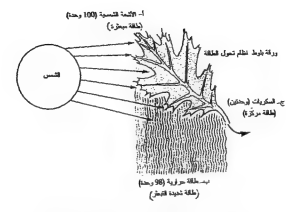
نانوميتر وتكوّن ٦-٧٪ من الأقمعة الشمسية ، وهذه الأقمعة مهمة لصحة الإنسان إلا إن زيادتها تؤثر سلبياً على النظام الحيوي بما في ذلك الإنسان . ولا يصل الأرض إلا جزء بسيط من الأشعة فوق البنفسجية وذلك بسبب إمتصاصها بواسطة طبقة الأوزون التي تحيط بالفلاف الجوي .

٢ - الأشعة المرثية Visible light : وتتراوح أطوال أمواجها بين ٣٠٠٠ ٧٤ . تانوميتر وتكون ٤٢٪ من الإشعاع الشمسي وتشمل الأشعة الزرقاء والحمراء والصفراء والحضراء وهي ضرورية لعملية التركيب الضوئي .

٣ – الأشعة تحت الحمراء Infrared light : وتترواح أطوال موجاتها بين
 ٠٠٠-٥٠ نانوميتر وتكون حوالي ٥١٪ من إشعاع الشمس ويُستخدم الجزء الأحر منها في رفع درجة حرارة سطح الأرض والغلاف الجوي .

وعند سقوط الأشعة الشمسية على سطح الأرض تنمكس أو تُمتص معظم هذه الطاقة وما تبقى منها إما أن ينتشر في الهيط الجوي أو يتحول إلى حوارة. وينعكس من الضوء الساقط على الباتات الحضراء حوالي ٩٨٪ و تمتص منه ما يقرب من ٢٪ فقط. وتستخدم نصف هذه النسبة فقط (أي ٤٨٪) في عملية التشيل الفنوئي نظراً لتناسب أطوال موجاتها مع جزيء الكلوروفيل. وهكذا فإن الكفاءة البيئية للنباتات الحضراء هي عادة ٤٪ أو أقل ، بينما يبلغ معدل الكفاءة البيئية للمتتجات في الحيطات حوالي ١٨٠٠ ، فقط ، حيث تنمكس و تتشت نسبة كبرى من الضوء على معلم الماء وتخزن النباتات حوالي ٤٥٠ ، أو من الضوء على معلم الماء للمستهلكات الإستفادة منها ، والباقي تستفيد منه في النمو والتكاثر والعمليات الحيوية الأعرى . وتشكل هذه النسبة الطاقة الكيميائية للترفرة في المواد العضوية التي تشات عليها جميع الكائات عضوية التعفية في الكرة الحية قاطة .

وتعتبر الطاقة الشمسية من أنظف مصادر الطاقة وأقلها تلوثاً، ومع تزايد مشاكل تلوث البيئة بالمسادر التقليدية للطاقة كالنفط والفحم الحجري برز في الآونة الأخيرة تفكير الطماء في استخدام الطاقة الشمسية، وقد أمكن تسخيرها في شتى شؤون الحياة، وما تزال الأبحاث الطمية مستمرة في هذا الإنجاه.



الشكل ($\gamma - r$) توضيح لقو الين الديناميكية الحوادية . (Odum, 1985) تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة عضوية (سكريات) بعملية العيشل العنوئي : l = v + g (القانون الأول) ، يعبر (g) داتماً أقل من (أو وذلك بسبب تسرب الطاقة خلال عملية التحول على شكل حوارة (القانون الثاني) .

٢:٣ السلسلة الغذائية والشبكة الغذائية

لقد ذكرنا فيما مضى أن الكائنات الحية نقسم إلى متنجات ومستهلكات ومحللات ، وأن معظم العلاقات بين الكائنات الحية هي علاقات غذائية . إن تمرير الطاقة من المنتجات عبر سلسلة من المستهلكات بيسمى بالسلسلة الغذائية Food فذاء دكل كائن حى من المستهلكات يتعذى على غيره وهو بدوره يشكل غذاء

لغيره . ويلاحظ أن السلسلة الغذائية يعجب أن تبدأ بالمتجات التي تُصنَّع الطاقة وتخزنها ، فهي تمثل المستوى الغذائي الأول أو المستوى الإنتاجي The producer وتخزنها ، فهي تمثل المستوى الغذائي الثاني المجاد trophic level لمستوى الغذائي الثاني المحلات The primary consumer level ثم تأتي آكلات اللحوم Carnivores لتمثل المستوى التالث The tertiary consumer level ، وهناك من آكلات اللحوم من يحتل المستوى الرابع والحامس أو اكثر من ذلك إعتماداً على طول السلسلة الغذائية في النظام البيشي .

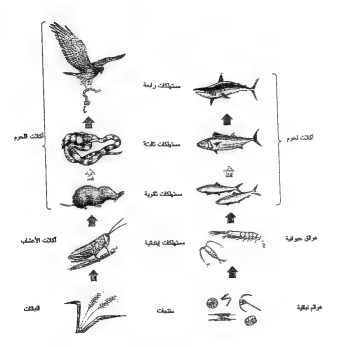
وحيث أن قلة من الكائنات الحية تعمد في غذائها على نوع واحد فقط فنرى السلسلة الفذائية قد تشميت وتعقدت ليتكون ما يُعرف يبياً بالشبكة الفذائية Food ما يُعرف يبياً بالشبكة الفذائية الانواع و web عديدة مدفوعة بغريزة البقاء (في حال إنقراض النوع الذي تعمد عليه) وأيضاً من أجل تنويع مصادر الطاقة الفذائية . وتعرف الأنواع التي تعمد على نوع واحد للفذاء بالأنواع المتحصصة Species specific أما التي تعمد على أنواع عديدة في غذائها فصرف بالأنواع المامة Generalized species

و يتفاو ت عدد المستويات الغذائية إعتماداً على عاملين هما :

١ - طبيعة البيئة المحيطة وما تحديه من موارد بيئية وخصوصاً في مستوى المتجات وكذلك في الطبيعة المحان وما يحدي من المواطن البيئية Habitats والمحان وما يحدي من المواطن البيئية Niches والأماكن التي تمارس فيها الكائنات الحية أدوارها الوظيفية Niches ، وبالتالي فإن زيادة عدد الأنواع قد تؤدي إلى ازدياد طول السلسلة الغذائية ، وبالتالي تعقيد الشبكة الغذائية .

٢ - أنواع الكاتئات المكرنة للسلسلة وطبيعة غذاتها وأدوارها الوظيفية وكذلك أحجامها . ويعتبر الحجم عامل مهم جداً في طول السلسلة الغذائية أو قصرها ، فيلاحظ أنه كلما إزداد حجم آكلات الأعشاب أصبحت السلسلة أقصر . فمثلاً السلسلة الغذائية في المناطق الرعوية :

 وقشریات؛ \longrightarrow أسماك صغیرة \longrightarrow أسماك كبیرة \longrightarrow حیتان) الشكل (-7).



شكل (٣-٣) ملسلة غذائية مائية وأخرى برية (٢-٣)

وتكمل المحللات حلقة سريان الطاقة في النظام البيثى الطبيعي حيث تُحلل المنتجات والمستهلكات إلى عناصرها الأولية وتعيدها إلى البيئة لنستفيد منها المنتجات.

وقد يختل نظام السلسلة الفذائية عند حصول إختلاف في النسب بين أي حلقتين من حلقات السلسلة . ويكون الأختلال شديداً إذا حصل التأثير في المنتجات التي تشكل القاعدة الأساسية للسلاسل الفذائية . وقد ينتج الإختلال عن : الأوجة والظروف المناخية والكوارث الطبيعية وتدخل الإنسان عن طريق الصيد وقطع الأشجار وحرق الغابات وغيرها من الممارسات السلبية الهشوائية .

وتكون السلاسل الغذائية على ثلاثة نماذج هي :

السلسلة الغذائية الرمية Detrital food chain ، تنشر في جميع الأنظمة البيئية لكنها تسود في الأنظمة البرية أو المائية الضحلة أو المناطق الشطية حيث تنشر المفاصيل القائمة Standing crops وتقل عملية الحصاد Harvesting (أي ما تستفيده آكلات الأحشاب من هذه المحاصيل) لذا يتبقى جزء كبيراً من المتنجات تستهلكه المخللات وقد أورد (Smith, 1980) مثالاً على غابة لنبات التيوليب المخللات وقد أورد (Liriodendron) Tulip

وتجديد أجزاء النبتة و ١٣٪ تُبنى كأنسجة جديدة و ٧٪ فقط تُستهلك بواسطة آكلات الأعشاب ، ويبقى ٣٥٪ من الطاقة ينساب في السلسلة الرمية . أما في المستقمات المالحة حيث يعتبر الجراد هو آكل الأعشاب السائد فإنه يستهلك فقط ٧٪ من الإنتاجية الصافية ، وما تبقى فإن معظمه يدخل السلسلة الرمية .

ومن الميزات التي تحققها المدورات الرميّة هي إعادة تكوين وإعادة دوران المادة الغذائية ، حيث أن النباتات والكائنات الدقيقة والحيوانات الصغيرة تتواجد مع بعضها البعض ، وأن المادة الغذائية صرعان ما يتم إعادة إمتصاصها مباشرة من قبل نوع معين بعد إفرازها من نوع آخر.

٧ – السلسلة الغذائية الرعوية Grazing food chain ، وتسود مثل هذه السلاسل في المياه العميقة نوعاً ما ، حيث قلة المحتوى الغذائي وكثرة دوران الكائنات الحمية بحثاً عن الغذاء ثما يؤدي لإرتفاع معدل الحصاد . أي ترتفع نسبة ما تستفيده آكلات الأعشاب من هذه المنتجات ، ولذلك سميت بالسلسلة الرعوية ، وتبين أن بعض الأوليات الرعوية تستهلك ٩٩٪ من العوالق النبائية (الطحالب) في أول ٧-٤٪ يوم . ولمل العامل الأهم في مثل هذه السلاسل هو حجم العوالق النبائية Filter Feeding رائسحة التغذية المحالق الحيوانية Zooplanktons رائسحة التغذية ترميح الماء الذي يحمل دقائق من العوالق النبائية) - حيث تبين أن استهلاك العوالق رائسحة التغذية من المتجات يزداد ، وكذلك فعالية إنتقال الطاقة في السلسلة الغذائية عندما يكون حجم وطبيعة العوالق النبائية مناسباً لغذاء العوالق اللبائية مناسباً لغذاء العوالق .

وفي الأنظمة الرعوبة البرية يمكن ملاحظة هذه السلاسل بسهولة في السهول والغابات والبراري حيث تنتشر الحيوانات الرعوبة كالغزلان والماشية والأرانب وتزداد قلرة مثل هذه الكائنات في إستغلال المنتجات في الهميات الرعوبة التي صممها الإنسان لتربية مثل هذه الكائنات . وفي البراري أو المناطق المشبية يمكن تقسيم الرعي إلى قسمين : رعي قوق الأرض Above - ground grazing ورعى تحت الأرض Below - ground grazing . وتختلف نسبة الإستهلاك من الكائنات الرعوبة بإختلاف نوع البراري والانظمة البيئة ، فالكائنات المسؤولة عن الرعي تحت الأرض

(معظمها ديدان إسطوانية Nematods ، وخنافس Beetles) تصل نسبة إستهلاكها ٧ (٨١ ٪ من مجمل الإستهلاك للكائنات الرعوية في الحقول صغيرة الأعشاب غير المره ١٪ من مجمل الإستهلاك للكائنات المرعية ، وتصل إلى ٥ (٤ ٪ في الحقول منهكة الرعبي . وعندما تضاف مبيدات الديدان الإسطوانية فإن نسبة الرعبي للكائنات فوق الأرض تويد من ٥ ٣ – ٥ ٪.

وقد تصل نسبة الإستهلاك للكاتنات فوق الأرض ٣٠-٥٠٪ من الإنتاج النباتي الصافي كما ويعود للنظام البيثي ٤٠-٥٠٪ من الطاقة المستهلكة من الحيوانات الرعوية كبراز يدخل السلسلة الرمية .

وكمثال على السلسلة الرعوبة أورده (1980) Smith, 2000 على حقل نباتي قديم (بعد الحصاد) يشمل فأر السهل Medow mice وابن عرس Weasel الذي يتغذى عليه ، حيث يستفيد النبات من الطاقة الشمسية ما نسبته ١٪ كإنتاجية صافية ويستهلك الفأر ٢٪ من الطاقة المخزنة في البات ويستفيد ابن عرس من ٣١٪ من الطاقة المخزنة في الناتات ، الفأر . كما لوحظ ان مقدار الطاقة المفقودة بعملية التنفس هي ١٥٪ من النباتات ، ٨٣٪ من الفأر، و ٨٣٪ من ابن عرس .

كما ويُلاحظ أن تدفق الطاقة Energy flow في المستهلكات يتناقص بما معدله مضاعف ١٠ من مستوى لآخر في السلاسل الرعوية ، فعثلاً أو كانت الطاقة الخزنة في أنسجة آكلات الأعشاب ١٠٠ كيلو كالوري فإن معدل ما يخزن في أنسجة المستهلك آكل اللحوم الأول هو ١٠ كيلو كالوري ، ومعدل ما يخزن في أنسجة آكل اللحوم الثاني هو ١٠ كيلو كالوري ، ومعدل ما يخزن في أنسجة آكل اللحوم الثاني هو ١٠ كيلو

٧ - سلاسل فدائية ثانوية (= مُسائدة) Scavengers ، والكاتنات المتطفلة ومنها سلاسل الكاتنات الكتاسة راكلات الجثث) Scavengers ، والكاتنات المتطفلة Parasitic food chain مهمة جداً في المنطق المنظام البيئي ، وهي أيضاً معقدة جداً ، فيمكن للطفيليات أن تنتقل من عائل لآخر بواسطة المفترسات ، أو بواسطة النوائل Vectors كالحشرات ، أو أن تنتقل بنفسها كالطفيليات الخارجية Ectoparasites . كما أن هناك سلسلة للطفيليات مع بعضها

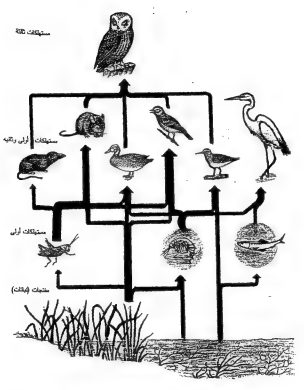
فمثلاً الذباب الذي يتعلقل على الثدييات والطيور ، يتعلقل عليه نوع من الأوليات Leptomonas . ويلاحظ في السلاسل الطفيلية أنها تبدأ بالعائل Host وتتقدم بإتجاه الطفيل الأصفر فالأصغر ، وكلما إنتقلنا للطفيل الأصغر تزداد عادة الكثافة العددية للطفيل.

إن النظم البيئية أو الكرة الحية تشمل بوجه عام على سلامل غذائية عديدة لا يمكن فصلها عن بعضها البعض، بل على المكس تماماً ترتبط وتنداخل فيما ينها لتشكل أنظمة غذائية معقدة من الشبكات الغذائية التي يكون أولها المتنجات وتنتهي بالمحللات (الشكل ٣-٣). وفي الشبكات الغذائية Food webs تصبح نماذج تدفق الطاقة من التعقيد بحيث لا يمكن معوفة جميع الملاقات الممكنة. فعلى سبيل المثال في غابة معتدلة نموذجية قد نجد ، ٤- ، ونوعاً من الطيور آكلة الحشرات تنفذي على عدة معات من أنواع الحشرات. وعند فهم ديناميكية الشبكات الغذائية يمكن لنا الاستفادة منها عمياً على النحو التالى:

١ – المكافحة البيولوجية Biological control : يمكن مكافحة الكائنات الضارة مثل الحشرات على سبيل المثال التي تُلْحق أضراراً بالإنسان والنبات والحيوان وذلك عن طريق نقل الفيروسات والطفيليات التي تحد من إنتشار الحشرات إلى المنطقة المطلوبة . وتعتبر هذه المكافحة بديلاً للمكافحة الكيماوية التي تلوث عناصر البيئة وتقضى على أنواع مفيدة من الكائنات الحية .

٢ - وقف ظاهرة إنقراض الحيوانات والنباتات ، حيث يفيد تفهمنا للشبكة الغذائية معرفة المفترسات وآكلات الأعشاب التي تتغذى على الأنواع النادرة أو المهددة بالإنقراض ، وبالتالي حمايتها من هذه الكائنات . وكذلك وضع المعايير البيئية وخصوصاً من الناحية الغذائية لإعادة الحيوانات المنقرضة إلى شبكة غذائية معينة .

٣ – ويفيد تفهم الشبكة الفذائية في توفير مؤشرات للسماح بنقل أو عدم نقل نوع معين من الكائنات الحية إلى بيئة جديدة وبالتالي تقدير ما قد تسببه هذه العملية من إخلال في التوازن البيئي . ومن الأمثلة على ذلك ما حدث في أستراليا . ففي سنة ١٧٨٨ م أدخل إليها ثلاثة أرانب لم تكن أستراليا تعرفها من قبل ، و نتيجة لتوفر الفذاء وموارد الميشة لهذه الأرانب ولعدم وجود تفاعلات سلبية (كائتنافس والافتراس) مع

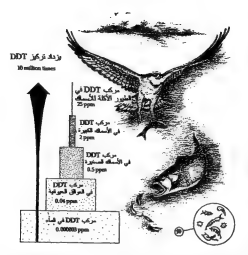


شكل (٣-٣) تموذج مبسط لشبكة غذائية في بيئة صعراوية (Campbell, 1992)

حيوانات أخرى إزدادت أعدادها بشكل هاتل خلال مدة بسيطة حيث أصبح عددها في سنة (١٩٥٠م) ، ٧٥ مليون أرنب قضت على الفطاء الدباني وأثرت على توزيع الهديد من الكاتنات الحية التي كانت تعيش هناك . وللسيطرة على هذه الأعداد طُبق مفهوم المكافحة البيولوجية عن طريق حقن هذه الأرانب بفيروس Myxomytosis المميت لها فأدى إلى إنتشار المرض بينها وبالتالي تخفيض اعدادها بنسبة ، ٨-، ٩٪ خلال ٣ سنوات فقط . ولا تزال هذه المشكلة تؤثر على أستراليا حتى وقتنا الحاضر ، حيث إستطاعت الأرانب أن تقاوم الفيروس كنتيجة للتراكيب الجينية الجديدة التي تكونت من خلال الأجيال العديدة وأصبح الفيروس يعيش معيشة تكافلية تقرياً مع هذه الأرانب .

٤ - تَشِعْ المواد السامة المتراكمة في أجسام الكاتئات الحية . فقد لوحظ أن هناك زيادة في تركيز بعض المواد المشعة والمبيدات في أجسام الكاتئات الحية بشكل تصاعدي في السلسلة الغذائية . فعثلاً لوحظ تضاعف في تركيز الفوسفور المشع في أجسام الكاتئات الحية بمقدار ٢ مليون مرة عنه في مياه الأنهار . وكذلك لوحظ زيادة في تركيب مركب D.D.T. (الذي أستعمل للقضاء على البعوض في المستقمات والسيول) في أجسام الكاتئات الحية ، حيث تكون نسبته غير ضارة في الماء ولكنها تصبح ضارة كلما إرتفعت للأعلى في السلسلة الغذائية نتيجة لتراكمها . ويحصل ذلك أيضاً لم كبات الرئيق ويعرف هذا بظاهرة التضخم اليولوجي -Biological mag

ويمكن دراسة السلاسل والشبكات الفذائية عن طريق حقن المنتجات بعناصر إشعاعية تدخل في عمليات الأيض في الكائن الحي ، وبالتالي تنتقل إلى المستهلك الأول ثم الثاني والثالث وهكذا . وبالتالي نتعرّف على الدور الفذائي لكل كائن حي في منطقة بيئية محددة عن طريق تتبع هذا العنصر الإشعاعي في الكائنات الحية .



الشكل (٣-٤) ظاهرة التضخيم اليولوجي لمركب D.D.T) ظاهرة التضخيم اليولوجي لمركب

Ecological pyramids الأهرامات اليئية ٣:٣ ا

وهي عبارة عن تدرج للمستويات الفلائية للكائنات الحية بعجث يتوزع كل حبب دوره الفلائي الوظيفي على شكل هرم ، تكون قاعدته المتتجات ويتبعها
آكلات الأعشاب ثم مستويات مختلفة من آكلات اللحوم إلى أن نصل الى أقوى
المستهلكات في قمة الهرم . ولا يمكن أن نهمل الطفيليات والحللات في المستويات
الفلائة . فيمكن إحبارها آكلات أحشاب أو لحوم حسب دورها الففائي ، فمثلا
الخللات التي تعفذى على بقايا النباتات الميتة ، والبكتيريا التي تعبش في معد المجترات
على الحيوانات الميتة وكذلك آكلات الحدث يمكن إحبارها من ناحية وظيفية آكلات أعشاب ، والمحللات التي تعفذى
على الحيوانات الميتة وكذلك آكلات الحدث يمكن إحبارها من ناحية وظيفية آكلات
لحوم . أما الطفيليات فقسم حسب العائل الذي تعلقل عليه حيث يمكن إحبارها أيضاً آكلات أعشاب أو لحوم . وبهذه الإعتبارات يمكن لأي كاتن حي مهما كان نوعه أن يحتل مستوى غذائي معين في الهرم اليئي . ولقد وضع علماء البيئة ثلاثة نماذج رئيسية لتفسير الأهرامات البيئية هي (الشكل ٣-٥):

١ - الهرم المددي Pyramid of numbers ويهتم هذا النوع بالمدد الكلي في كل تدرج أو مستوى غذائي في الهرم ، ويهمل التركيب النوعي . وبالتالي فإن أعداد الكائنات الحية تكون وافرة في المنتجات ، تنخفض تدريجياً إلى أن تصل الأقل عدداً (أقوى المستهلكات) لتأخذ شكل الهرم المددي . وهذا الهرم يمكن قلبه في الطبيعة ، وعلى سبيل المثال تعيش أعداد هائلة من اللاققاريات في شقوق قشرة شجرة واحدة وكنف عليها ، لذا يصبح أفراد آكلات الأعشاب أكثر من عدد المنتجات .

٧ - هرم الكتلة الحية Pyramid of biomass ويعبر عن كمية المادة الحية في تدرج معين من ألهرم ، حيث تتناقص تدريجياً كلما صعدنا للأعلى نحو قمة ألهرم . ولا يعتبر هذا النموذج عملاً كاملاً للأهرامات في الطبيعة ، حيث يمكن أن يقلب وخصوصاً إذا كانت أعداد الكائنات في المستويات الدنيا من الهرم قليلة بالنسبة للأعداد في المستويات العليا فإن هذا سيردي إلى انخفاض في الكتلة الحية الكلية للمستويات الدنيا بالنسبة للمستويات العليا ، و بالتالي ينقلب الهرم ، وعلى سبيل المثال ، الكتلة الحية في المنتجات (الطحالب) الموجودة في مساحة محددة من مياه بحرية تبلغ عمرم٢ ، بينما تكون الكتلة الحية في المعوالق الحيوانية والحيوانات القاعية ٢١ غمرم٢ ، الكتلة في ويعود هذا إلى التكاثر السريع لآكلات الأعشاب حيث يكون معدل إنتاج الكتلة في المستهلكات أقل منه في المنتجات .

٣ - هرم الطاقة Pyramid of energy ، وتمبر هذه الأهرامات عن إنسياب الطاقة في الشبكات العذائية ، حيث تتناقص الطاقة تصاعدياً نحو قمة الهرم (أقوى المستهلكات). وهذا النموذج لا يمكن قلبه ، وهو مثالياً لتمثيل الأهرامات البيئية، ويمكن أن يُطبيق في جميع البيئات المائية والبرية . ويعود سبب نجاح هذا النموذج في كونه يسير على مبدأ قانون الديناميكية الحرارية الثاني ، والذي ينص على أن جزء من الطاقة يتبعثر او يضيم كلما تحولت من شكل إلى آخر .



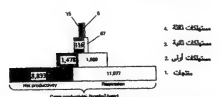
اليوم المحدى: أ- حال مشائش في شمل أو الإنت المشخة بمستفية متساقلة الأوراق في الميثار أ. هذا اليوم مقوب جزئواً لأن كل شجرة ونمو عليها عدد مثل من المشرات لكلة الأعشاب.



مستهاکات ثانیة د مستهاکات آولی 2 مستهاکات آولی 2 مشتهات ۱

مرم الكتاة: أ- بعيرة في ريسكسون- الرلايات المتحة.

ب قلة لابلترا. هذا الهرم مقرب نتيجة الدروان اسريع الهوائم الدبائية خلال فترة الدراسة حيث أن الكلة الحية العواقق الحيوادية دائماً أكبر من الكلة الحية المحسول القائم من الهوائم النبائية.



هرم الملكة لياليع Säver springs في نظام بيني نهري في ظوريدا. يهن الشكل مقدار مبسوع الملكة في كل مسترى خذاكي وكذاك بيهن الإنتابية المساقية واقتض في المستريات المنتقة.

الشكل (٣- ه) الأمرامات البيئية (Arms & Camp, 1982)

٣:٤ الإنتاجية اليئية Productivity

١:٤:٣ الإنتاجية الإجدائية Primary Productivity

يرتبط موضوع الإنتاجية بشكل أساسي بالمتنجات التي تستخلم طريقة البناء الضوئي أو البناء الكيميائي في توفير الطاقة وتخزينها على شكل مواد عضوية . وهذه المواد العضوية الخزنة في أنسجة الكائنات الحية المتبجة تسمى بالإنتاجية الإبتدائية -Pri mary productivity .

ومن المهم أن نميز بين نوعين من الانتاجية الإبتدائية ؟ الإبتدائية الإجدائية الإجدائية الإجدائية الإجدائية الإجدائية الإجدائية الإحدائية وحدة وضع وحدة زمن شاملة الطاقة الضائعة على شكل تنفس Respiration . وبمعنى آخر هي معدل حملية التركيب الشوري في مساحة معينة وفي زمن معين . وتباين إنتاجيات النظم البيئية النموذجية من نصف غرام من المادة العضوية (المواد الكربونية) لكل متر مربع في الموام ، إلى ما يقرب من عشرين غرام لكل م ٢/يوم في المناطق الزراعية المكتفة ، إلا أن هذه الإنتاجية سرعان ما تتناقص أو تتوقف نتيجة لنقص الموارد الغذائية (جدول ٣-١) .

والإنتاجية الإبتدائية الصافية الصافية Net primary productivity هي عبارة عن المقد المتياء التي تحدث في جميع الكائنات الحية والتي بواسطتها تتأكسد المركبات العضوية لتعطي الطاقة مع ثاني أكسيد الكربون والماء كنواغ ثانوية).

الانتاجية الإبتدائية الصافية = الإنتاجية الإبتدائية الإجمالية - معدل التنفس

وتقاس الإنتاجية عن طريق حصاد المحصول المتكون في وحدة المساحة وخلال فترة زمنية محددة ومن ثم حساب كتلته الحيوية Biomass ، ويقدر علماء البيعة أن الانتاجية الصافية في الطبيعة تشكل حوالي ٥٪ من الانتاجية الإجمالية في النظم البيئية المتعلقة . وهناك أيضاً مصطلح إنتاجية المجتمع الصافية Net community productivity ، وهي معدل تخزين المادة العضوية في الأسسجة النياتية والتي لا تستهلكها الكائنات عضوية التغذية Heterotrophs خلال فصل النمو أو السنة .

إنتاجية المجمع الصافية = الإنتاجية الإبتدائية الصافية - إستهلاك الكالنات عضوية التخذية

ويلاحظ أن الإنتاجية الإجدائية تتأثر بشكل فعال بعوامل أهمها درجة الحرارة وهطول الأمطار ، لذا فإن اكثر النظم البيئية انتاجية هي الغابات الاستوائية التي تتميز بنسبة عالية من هطول الامطار ، وارتفاع درجة الحرارة . بينما تعتبر الصحراء والمناطق القطبية هي الأقل إنتاجية في الأنظمة البيئية .

جدول (٣- ١) توزيع الإنتاجية الإبتدائية في النظم البيئية الختلفة . عن (Odum, 1959)

مدى معدل الإنتاجية الإبتدائية الإجمائية غم/م ٢/يوم	النظام البيثي
أقل من ٥٠ ر ٠	- الصحراء والمناطق العشبية شبه الحارة
أقل من ١	- المحيطات المفتوحة
ەر ٠ – ە	- البحيرات الضحلة ، البرك ، الغايات ، المناطق
	العشبية الرطبة ، المناطق الزراعية البسيطة .
Y o	الشواطيء المرجانية ، الينابيع المعدنية ، الغابات
	دائمة الخضرة ، الزراعة المكتفة .
77.	- أعلى معدل يمكن بلوغه في مناطق طبيعية
	وزراعة أكثر نضجاً ويكون هذا لفترة فصلية .

العوامل المؤثرة على الإنتاجية الإبتدائية .

- المجتمعات البحرية Marine Communities

أ - الضوء: يعتبر العامل الأهم المؤثر على الانتاجية الإبتدائية في البحار ، والمهم في الأمر هو العمق الذي يمكن أن يصله الضوء والذي يمثل منطقة الإنتاجية الإبتدائية Zone of primary production . ويلاحظ أن الماء يمتص ما مقداره نصف الإشعاع الشمسي الساقط في أول متر عمق في الماء ، ويشمل ذلك معظم الأشعة تحت الحمراء. وحتى في المياه العمائية ، فإن ما نسبته ٥-١٠٪ من الإشعاع تصل إلى عمق ٢٠ متر ، وهذا التناقص يمكن تفسيره عن طريق المعادلة

 $\frac{di}{dt} = -KI$

حيث 1-كمية الإشعاع الشمسي

t – العمق

K - معامل التناقص (الإختفاء) للضوء وهو ثابت .

وقد ثبت علمياً أنه كلما كان المعامل عالياً أو كبيراً دل ذلك على شدة عكورة الماء . وفي البحيرات المكرة يرتفع معدل الإنتاجية وتقل نسبة إختراق الضوء مع العمق، أما في البحيرات الصافية فترتفع نسبة إختراق الضوء، إلا أن معدل الإنتاجية بتنافص.

ويلاحظ أن سقوط كميات كبيرة من الضوء على المياه السطحية ، كما يحدث في المناطق الإستوائية وشبه الإستوائية ، يشط من عملية التمثيل الضوئي مما يقال الإنتاجية على المياة السطحية نتيجة لإرتفاع درجة الحرارة غير المناسبة لعملية التمثيل الضوئي، فنلاحظ أن منطقة الإنتاجية تكون على بعد أمتار تحت المياه السطحية .

ويعتبر الضوء عاملاً محدداً في إنتاجية البحار، ويمكن حساب إنتاجية البحار

بالمادلة التالية:

$$P = \frac{R}{m} \times C \times 3.7$$

 P - معدل التمثيل الضوئي للموالق النباتية (غم كربون / م٢ من سطح المحيط / ايوم)
 R - المعدل النسبي للتمثيل الضوئي مقارنة بكمية الضوء الساقط (تحسب من منحني يمثل العلاقة بينهما)

K -- معامل إختفاء الضوء في كل متر (يتغير بدرجة عكورة الماء)

· · · عدد غرامات الكلوروفيل في كل م٣ من الماء في عمود مائي

أما الرقم 3.7 فهو ثابت وحُدد بالتجارب ليشير إلى أن 3.7 غم كربون تثبت بواسطة ۱غم كلوروفيل/ساعة في ظروف إشباع الضوء .

ب - المفليات Nutrients : وخصوصاً عنصرا النيتروجين والفوسفور اللذان
 يعتبران من العوامل المحددة للإنتاجية في البحار . ومن المعروف أن مياه البحار
 السطحية (حيث تتواجد العوالق النباتية) تحتوى تراكيز قليلة من النيتروجين والفوسفور،
 بمكس المياه العميقة .

وقد لوحظ من التجارب أن إضافة النيتروجين (على شكل أمونيوم) للمياه يسبب نمواً كبيراً في الطحالب ، إلا ان إضافة النيتروجين (على شبب مثل ذلك النمو . ولوحظ أيضاً في بحر سارجاسو Sargasso Sea (وهي منطقة مائية في المناطق شبه الإستوائية من الحيط الأطلسي) وهو من أصغر بحار العالم ، أنه قليل الإنتاجية ، وإن إضافة النيتروجين والفوسفور لا تؤدي لزيادة الإنتاجية وأن إضافة معادن أخرى وخاصة الحليد يعتبر عاملاً مساعلاً في رفع الانتاجية . ويعتقد أن عنصري النيتروجين والفوسفور هما الأهم في تحديد نسبة الإنتاجية إذا توفرا بالنسب المطلوبة . وتتميز المحيات بظاهرة إنقلاب لملاء أو ما يسمى بالنبع Upwelling تتيجة للرياح الشديدة عن تتجدك تبارات الماء المسطحية إلى الأعماق وتسمح للمياه الباردة العميقة بأن تتجد للسلحة عا يُترى للياه السطحية من للغذيات ، وبالتالي ترتفع الإنتاجية ، وكذلك

ترتفع نسبة توافر المستهلكات كالأسماك مثلاً في مثل هذه البحار .

وبشكل عام فإن إنتاجية البحار أقل من اليابسة ، ويعود ذلك محدودية الضوء والمغذيات بشكل أساسي .

أما بالنسبة لمجتمعات المياه العذبة كالأنهار والبحيرات العذبة ، فتؤثر العوامل التالية في إنتاجيتها :

١ - العوامل الرئيسية:

 الضوء ودرجة الحرارة ، يصعب هنا فصل تأثير درجة الحرارة حيث أنها مرتبطة بشدة الإضابة ، ويمكن تقدير مستوى الإنتاجية ليحيرة ما من كمية الإشعاع الشمسي الساقط عليها .

ب - عنصر الفوسفور (يؤثر على الطحالب عامة) والسيليكون (ويؤثر على المياتومات بشكار رئيسي).

٢ - عوامل متوسطة التأثير:

النيتروجين والحديد والمنغنيز والموليبدينوم.

٣ - عوامل ضعيفة التأثير:

الكربون ، الكوبالت ، الكبريت وعناصر أخرى مهمة للنمو .

لقد ثبت علمياً بأنه يمكن زيادة الإنتاجية في البحيرات عند إضافة الأسمدة (بطريقة علمية وغير عشوائية) وخصوصاً الفوسفات وسلفات الأمونيوم . وقد لوحظ أيضاً أنه عند إضافة هذه الأسمدة ترتفع الإنتاجية إلى أربع أو خمس أضعاف الإنتاجية في بحيرات لم تتعرض لمثل هذه الأسمدة . علماً بأنه إذا حصل وأن تضاعفت كمية الأسمدة المضافة لن ترتفع معها الإنتاجية بل تصل إلى حدها الأعلى وتقف عند ذلك .

وتتفاقم في المدة الأخيرة مشكلة عدم نقاء البحيرات حيث أنها تتمرض لسيول من الملوثات والمياه العادمة ثما زاد من تركيز الطحالب وقد لوحظ أن كثير من هذه البحيرات قد انتقلت من حالة جسم ماتي تسود فيه الهواتم النباتية والدياتومات إلى جسم ماتي تسود فيه الطحالب الخضراء المزرقة ، وهذا ما يعرف يشياً بالإثراء الغذائي Eutrophication .

ومن المعلوم أيضاً ان آلية الإنزان البيولوجية موجودة في البحيرات بحيث
تتحكم وتُصحح نسبة الكربون والنيتروجين للحد الطبيعي . ويتواجد الكربون
والنيتروجين في الجو بالصورة الغازية يام N2, CO2 ومع أن العوامل الغيزيائية مثل تعكر
المياه يمكن أن تؤثر في إذابة وCO2 في الماء إلا أنه من النادر ان يصبح عاملاً محدداً لنمو
الطحالب . أما النيتروجين فتم عملية تثبيته من قبل الطحالب الخضراء المزرقة -Blue
green algae ولكن في حالة زيادة كمية الفوسفور بشكل كبير لأي سبب كان فإنه
يتعذر على الطحالب الإستفادة من النيتروجين والفوسفور ، لذا نستطيع القول أنه
يجب ضبط كمية الفوسفور المضافة إلى البحيرات على شكل ملوثات أو مياه عادمة
حيث ان الفوسفور يمكن أن يكون من أكثر العوامل المؤثرة بتوازن الأجسام المائية
المدنة .

-مجتمعات اليابسة Terrestrial Communities

من الدراسات العديدة تبين أن إنتاجية مجتمعات اليابسة تتحدد بالعوامل التالية:

 ا حامل درجة الحرارة ، ويلاحظ هنا أن التفاوت في درجة الحرارة بين البيئات البرية أكثر بكثير منه في البيئات المائية ، مما يؤدي إلى تفاوت كبير في مستوى الإنتاجية بين النظم البيئية المختلفة في اليابسة .

٢ -- عامل الضوء.

٣ -- معدل هطول الأمطار .

ويصعب هنا دراسة كل عامل لوحده ، وقد إستطاع العالم - Evapotranspiration أن يستتج أن معدل ما يسمى بالنتج التبخري weig,(1968) أن يستتج أن معدل ما يسمى بالنتج التبخر من الأرض ، وعملية النتج من المسلم المعدل إنتقال للماء إلى الغلاف الجوي يعملية التبخر من الأرض ، وعملية النتج من البناتات) هو الذي يحدد الإنتاجية . وبالإضافة للنتج البخري أضاف العالم طول فصل النمو للبناتات ، ودرجة الحرارة ومعدل هطول الأمطار . وقد لاحظ العالم (1975) كتبجة لدراسته غابات مختلفة في اليابان أن الإنتاجية تخطف بإختلاف طول فصل النمو ومعامل مساحة الورقة أعلى من أوراق الأسجار متساقطة في الأشجار العمنوبرية يكون سطح مساحة الورقة أعلى من أوراق الأسجار متساقطة

الأوراق مما يزيد من الإنتاجية . وكذلك فإن الأشجار ذات الأوراق العريضة عالية الإنتاجية مقارنة بالأنسجار ذات الأوراق الإبرية .

ويلاحظ أن عاملي درجة الحرارة والمفذيات ليس لهما أهمية تذكر في إنتاجية الغابات ، إلا أن عامل المفذيات الغابات ، إلا أن عامل المفذيات الغابات ، إلا أن عامل المفذيات قد يكون هاماً جداً في مجتمعات يابسة أخرى ، ويلاحظ ذلك عند زراعة الخاصيل الزراعية ، حيث تضاف الأسملة لتعويض نقص التربة من المفذيات وبالتالي زيادة الانتاجية .

يقوم العلماء بإستخدام عدة طرق لحساب الإنتاجية في المجتمعات البيئية ، وكل طريقة لها مزاياها ولكن جميعها تعطي التيجة إما بوحدة الكتلة (غم/مساحة معينة/زمن/أو الطاقة (كالوري/مساحة معينة/زمن) وهذه الطرق هي :

۱ - طریقة الخصاد Biomass

وتعتمد على تحديد مساحة معينة تمنع المستهلكات الأولى (آكلات الأعشاب) من دخولها ، وبعد إنقضاء فرة زمنية محددة ، غالباً ما تكون سنة ، يتم حساب وزن كل ما في هذه المساحة من مواد عضوية .

Y - طريقة قياس الأكسجين Oxygen production

حيث أن هناك علاقة طردية بين الأكسجين المتنج والمواد العضوية المتكونة من قبل النباتات الخضراء ، فإن معدل الإنتاج من الأكسجين قد يستخدم كمقياس للإنتاجية الإبتدائية ، ويسمب إستخدامها الإبتدائية ، ويسمب إستخدامها في النظم البيئية الأرضية - حيث أن الحيوانات والنباتات والبكتيريا ايضاً كتنفس - وبالتالي سرعان ما تستملك الأكسجين المتنج من قبل النباتات . لذا يصحب التحكم في كمية الأكسجين الملتكن حساب كمية الأكسجين في كمية الأكسجين المناتاجية الإبتدائية .

٣ - طريقة قياس ثاني أكسيد الكربون CO2 Production

وتستخدم عادة في النظم البيئية الأرضية وتعتمد على مقدار إستهلاك ثاني

أكسيد الكربون الموجود في الجو والمستخدم في عملية التركيب الضوئي في نبتة معينة وفي مدة محددة من الزمن . ومن ثم تُطيق على جميع أنواع النباتات الموجودة في مساحة معينة ، ويتم إحصاء عدد النباتات التي تنتمي لكل نوع ويضرب هذا المدد في الإنتاجية المحسوبة للنبتة الواحدة من نفس النوع . ثم يجمع مجمل الإنتاجية لجميع الأنواع ليصر عن الإنتاجية الإبتدائية .

\$ - طريقة إخطاء المواد المغلية والأولية) للباتات Nutrient depleation

وتتطلب هذه الطريقة وجود حالة إنزان متكامل بين التربة والنبات ، ويقاس معدل إختفاء المعادن (المواد المغذية للنباتات) من التربة للتعيير عن مقدار ما صنّع من غذاء في عملية التركيب الضوئي . حيث يستخدم معدناً معيناً للقياس مثل النيتروجين أو الفوسفور ، وتزود التربة جركيز معين من هذا المعدن مرة واحدة في بداية السنة . ويُعير معدل تناقص تركيز المعدن في فترة زمنية محددة عن مقدار الإنتاجية الإبتدائية .

a - طريقة إستخدام المواد الشعة Radioactive marking

حيث يستخدم الكربون المشم ويوضع في الماء على شكل كربونات. ثم تجمع النباتات (الطحالب) وتفصل عن الماء وتجفف وتوضع في جهاز لقياس نسبة المواد المشعة وبالتالي تعرف الكمية التي أحتزنت في أنسجة هذه النباتات أثناء عملية التركيب الضوئي وتعطى هذه الطريقة نتائج دقيقة نسبياً.

۳ - طريقة الكاوروفيل Chlorophyll content

وتحسب عن طريق حساب كمية الكلوروفيل الموجودة في النباتات وبالتالي في النظام البيئي بأكمله كتميير عن مقدار ما يمكن إنتاجه من الفذاء أثناء عملية التركيب الضوئي، كما ورد سابقاً عند حساب إنتاجية البحار إعتماداً على وزن الكلوروفيل في الموالق النبائية وتعطى هذه الطريقة ايضاً نتائج دقيقة نسبياً.

٣: ٤: ٢ الإنتاجية الثانوية أو إنعاجية المستهلكات

Secondary productivity or Consumer production تستهلك المستهلكات والحالات الإنتاجية الصافية المتوفرة في يهتها ، وبالتالي تندفق الطاقة عبر كاتنات أخرى ، وهنا يعبر عن الطاقة المخزنة في مستويات المستهلكات والمحللات بالإنتاجية الثانوية ، وبالطبع ستكون أقل مما هي عليه في الإنتاجية الإبتدائية نتيجة لبحر الطاقة كلما إنتقلنا من مستوى غذائي لآخر وكذلك بسبب الإستهلاك الذي حصل في المستوى الغذائي الأول حسب قانون الديناميكا الحرارية الثاني .

وتستخدم كالنات المستوى الثاني الطاقة في عمليات النمو والتكاثر والتنفس والحرارة وإخراج فضلات الجسم وصيانة انسجة الجسم .

وتبدأ عملية التعذية للمستهلكات بتناول ما يتوفر حولها من المتتجات ، إلا أن هناك كميات كبيرة ليست في متناول هذه المستهلكات ، كما أن المادة الحية غالباً ليست بمتناول المخللات أو الكائنات الرمية . وتختلف الإنتاجية العمافية المتوفرة لآكل أعشاب معين من وقت لآخر خلال السنة وكذلك من مكان لآخر . وبعد تناول المنتجات هناك جزء تمتصه أجهزة الهضم يتراكم في انسجة الكائن الحي Assimilation وجزء لا يهضم فيخرج على شكل براز Feces ، وكذلك هناك مخلفات عمليات الأيض التي تخرج على شكل بران Urine وكلاهما يدخل مخلفات عمليات الأيض التي تخرج على شكل بول Urine وكلاهما يدخل السلسلة الرمية فيلاحظ مثالاً أن الجراد يحافظ على ما نسبته ٣٠٪ نما يستهلك من الأعشاب ويطرد ٧٠٪ للسلسلة الرمية . أما الفتران فانها تحافظ على ما نسبته ٨٠ ~ ١٠ من مجموع ما تستهلكه من الأعشاب ، ويمكن حساب الإنتاجية الثانوية بالمادلة الثالة :

$$P = C - Fu - R$$

P - الإنتاجية الثانوية (Kcal/m²/yr)

- الطاقة المستهلكة (Kcal/m²/yr) - C

R - الطاقة الضائعة بعملية التنفس

Fu - الطاقة الضائعة خلال البراز ، البول ، الغازات وأي عوامل أخرى .

اما العوامل التي تحدد الإنتاجية الثانوية فهي نوعية الغذاء (محتواها من الغذاء

والقدرة على هضمها) ، كمية الغذاء وتواجد الغذاء .

ويمكن إستعمال مقايس عديدة لمراسة الإنتاجية الثانوية مثل قياس فعالية المستهلك في إستخلاص العاقة من الطعام المستهلك وهي نسبة التراكم (A) Assimilation (مقدار ما يتراكم في الأنسجة الحية من مواد عضوية مبتلهة) إلى الطعام المبتلع (I) أو (A/I) . وكذلك مقياس P/A للدلالة على فعالية المستهلك في إستملاك الطاقة في أنسجته ، حيث تشير P الحالة للتنجات الصافية أي المتوفرة للمستهلك الثانوي و A نسبة العاقة المتراكمة . وتختلف النسبة P/A بإختلاف نوع المستهلك ، فيلاحظ أن الملاقة المتراكمة . وتختلف النسبة ما عويل العالقة المراكمة إلى طاقة صافية مخزنة في الأنسجة .

٣:٤:٣ الكفاءات اليئية ٣:٤:٣

وتعرف على أنها النسبة المثوية للكتلة الحية الناتجة عن مستوى غذائي معين والتي ستدخل في الكتلة الحية للمستوى الغذائي الذي يليه . ويمكن حساب الكفاءة البيئية إعتماداً على عدة مقايس مرتبطة بالمستويات الغذائية أو بالجماعات أو حتى بالأفراد (جدول ٣-٣).

وتنتلف هذه الكفاءات بإختلاف النوع أو الجماعات أو المستوى الفذائي . فمثلاً كفاءة النمو تكون أكبر في الحيوانات كبيرة الحجم والصغيرة العمر عن الحيوانات صغيرة الحجم أو المقدمة في العمر . وتكون كفاءة الإمتصاص الفذائي أعلى في الحيوانات آكلة اللحوم عنها في أكلة الأعشاب ، إلا أن عملية التنفس بالنسبة للطعام المتناول وإمتصاصه تكون مرتفعة في المستويات الفذائية العُمليا . ومع إختلاف الأراء إتضح أخيراً أن نسبة التراكم (تراكم المادة العضوية) ما بين مستوى غذائي وآخر (A/An-1) حوالي ١٠ / وأن الإنتاجية الصافية ما بين المستويات الفذائية المختلفة تكاد تكون فائعة.

جدول (٣-٣) . بعض الكفاءات المتعلقة بالطاقة وكيفية حساباتها . n تشبير إلى المستوى الغذائي ، n + 1 ملستوى الغذائي الذي يلي n - 1 .n المستوى الغذائي الذي . (Smith , 1980) n يسبق Assimilation efficiency = An = الطاقة الحبتة في النباتا = In كفاءة التراكم المنتجات كفاءة التراكم كفاءة التراكم ه للمستهلكات = الطمام المتص العلمام المتلم مقدار الطاقة الواصلة لمستوى n + 1 و الطاقة المأخوذة في مستوى n + 1 الطاقة المأخوذة في مستوى n Ecological efficiency الكفاءة البيئية Ecological growth efficiency $= \frac{NPn}{In} = \frac{n \, oستوی \, n}{In a}$ الطعام المبتلع في مستوی nGrowth efficiency الإنتاجية الصافية في مستوى n الإنتاجية الصافية في مستوى An الإمتصاص في مستوى n كفاءة النمو Utilization efficiency الطعام المأخوذ في مستوى n الطعام المأخوذ في مستوى n الكتاجية الصافية في مستوى n-1 كفاءة الاستهلاك

£:4:7 ميزانية الطاقة للمجمع اليئي Community energy budget

يشمل تدفق الطاقة عناصر داخلة إلى النظام البيثي وأخرى خارجة منه ، فيمكن تقدير الفعالية والإنتاجية لنظام بيثي معين عن طريق حساب ما يدخل إليه من طاقة وما يخرج منه عبر المستويات الغذائية المخطفة ، وهذا ما يعرف بإنتاجية النظام البيثي الصافية ...

Net Com- عَالبًا إنتاجية المجتمع الصافية - (وتسمى غالبًا إنتاجية المجتمع الصافية - (muinty Production). ويمكن حسابها بالشكل التالي :

إنتاجية النظام البيئي الصافية (مجموع الكتلة الحية) = الإنتاجية الإبتدائية الإجمالية – التنفس النبائي – التنفس الحيواني – تنفس المحللات .

وبمكن توضيح ذلك بمثال لمجتمع بيثي ذاتي التعذية ، مثل المستنقعات المالحة . (Smith , 1980).

المدخلات كضوء الشمس ٢٠٠٠٠ كيلو كالورى م٢/ سنة

الفقدان بعملية التمثيل الضوئي ١٣٦٢، وأو ٩٣٦٩٪ من طاقة الضوء.

الإنتاجية الإجمالية ٢٦ر٢٨ أو ١ر٦٪ من طاقة الضوء

تنفس المتنجات ١٧٥ أو ٧٧٪ من الإنتاج الإجمالي

الإنتاجية الصافية ٥٠٠ر ٨ كيلو كالورى /م٢ / سنة

تنفس البكتيريا ٩٠ ٨ ر٣ أو ٤٧ ٪ من الإنتاجية الصافية

تنفس المستهلك الأول ٩٦٥ر، أو ٧٪ من الإنتاجية الصافية

تنفس المستهلك الثاني ٤٨ . ر . أو ٦ ر . ٪ من الإنتاجية الصافية

مجموع مقدار الطاقة الضائمة عن طريق المستهلكات ٥٣٤٠ر٤ أو ٦٠٪ من الإنتاجية الصافية .

إنتاجية النظام البيئي الصافية = ٢٠٥٥ - ٣٤٥ر٤ = ٦٧ر٣ أو 20٪ من الانتاجية الصافية .

الفصلالرابع

الدورات البيوجيوكيميائية

Biogeochemical Cycles

1: 1 مدخل الفصل 1: 8

تمثل الشمس مع الماء عاملان أساسيان في تحديد الإنتاجية الإبتدائية في الباتات ، وبالتالي الإنتاجية الثانوية في الحيوانات ، إلا أنه يوجد عاملاً ثالثاً قد يكون مُحدداً ألا وهو وجود المحادن المغذية (المغذيات النباتية) . وعادة ما يحتاج الكائن الحي إلى ستة عناصر بشكل أساسي وهي : الكربون ، الهيدوجين ، الأكسجين ، النيتروجين ، الفسفور والكبريت . كما أن هناك عناصر ضرورية أخرى يحتاجها الكائن الحي بكميات ضئيلة وتشمل العموديوم ، البوتاسيوم ، المنفنيز ، الكالسيوم ، الحديد ، المغنيسيوم ، الكلور ، اليود ، الكوبالت والبورون . وتوجد معظم هذه العناصر في الطبيعة كأملاح في الصخور ، وبواسطة عمليات التعرية والحت تنساب هذه العناصر إلى التربة والأنهار والبحيرات والحيطات .

إن إنتقال العناصر عبر الكرة الحية أو عبر نظام بيئي معين بواسطة العمليات الفيزيائية (التعرية ، الترصيب ، التبخر ، هطول المطر) والعمليات الحيوية (تناول هذه العناصر من قبل الأحياء والإستفادة منها ، ومن ثم إخراجها) يدعى بالدورات البيوجير كيميائية Biogeochemical cycles ، وأي دورة من هذه الدورات يمكن تقسيمها إلى جزئين أولهما قطب التخزين Reservoir pool ، ويمثل الجزء الأكبر من اللدورة ويكون بطيء التحرك ويشمل المكونات غير الحية . وثانيهما القطب الدوراني Cycling pool ويمثل الجزء الأصغر الشعط من الدورة والذي ينساب بين الكائنات الحية . لذا فدراسة الدورات البيوجيو كيميائية قد تقيدنا في فهم إنزان النظام البيئي وظاهرة التلوث وتأثيرها سواء على المكونات الحية أو المكونات غير الحية وكذلك في إمكانية إعادة الجزء المفقود (سواء البيولوجي أو الغيزيائي) للدورة وبالتالي الإسراع في دورانها (Odum 1983) ان حماية المصادر الطبيعية في مفهومها العام تعنى عمول العمليات الغير دورانية إلى عمليات دورانية أكثر .

۲:٤ دورات العاصر The cycle of elements

تختلف المناصر في سرعتها في الدوران ، فمنها ما هو سريع ويتمثل بدورة المناصر التي تتواجد أغلبيتها في الحالة الغازية Gaseous type (الكربون ، النيروجين ، المناصر التي تتواجد أغلبيتها في الحالة Atmosphere أو المحيمات Hydrosphere أو المحيمة منها هو الحورة المناصر التي أغلبيتها في الحالة الرسوبية عام هو بطيء ويتمثل بدورة العناصر التي أغلبيتها في الحالة الرسوبية كما وتشير الدورة المخزين . ودوران الدورات العازية أسرع من الدورات الرسوبية كما وتشير الدورة الفازية مكتملة الدوران أما الدورة الرسوبية فعادة ما يحتجز جزء من مكوناتها في قشرة الأرض ويبةي مدة طويلة من الزمن .

۱: ۲: ٤ دورة الله Water cycle

تغطي مياه المحيطات والبحار حوالي ٧٠٪ من المساحة الكلية للكرة الأرضية ، وتعتبر دورة الماء (الشكل ١٠٣٤) سريعة الدوران في الطبيعة حيث تتبخر المياه السطحية بواسطة الطاقة الحرارية للشمس ويتصاعد البخار للغلاف الجوي ويتكاثف مكوناً السحب ومن ثم يهطل الماء على شكل أمطار أو ثلوج على سطح الكرة الأرضية ، وبعد ذلك يكون مصير الماء إحدى الطرق التالية :

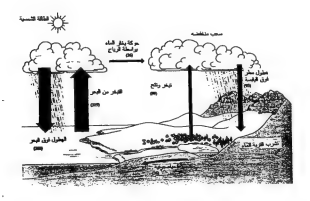
- إعادة التبخرَ والعودة إلى الغلاف الغازي مباشرة .

- يتداق القسم الأكبر منه على شكل مياه سطحية تُكون جداول صغيرة

وتلتقى في الأنهار أو الوديان لتذهب إلى المياه السطحية ومن ثم تتبخر وتعود إلى الفلاف الغازي.

- قسم قليل من المياه ينساب لتعذّية للياه الجوفية ولكنه يعود للدورة من جديد عند إستعمال المياه الجوفية من قبل الإنسان في مختلف الأغراض .

- تستفيد الكاتنات الحية من الماء في بناء الحلايا ويعود الماء إلى الدورة بواسطة التنفس والتبخر والنتح من أسطح وأجساد الكائنات الحية .



شكل (4-4) الدورة المائية (Campbell, 1992) الأرقام في الشكل معدوبة في 1018 غرام/ سنة وتشير إلى إنسياب الماء ودوراته في الطبيعة.

۲:۲: دورة الكربون Carbon cycle

يوجد الكربون في الجوعلى شكل غاز ثاني أكسيد الكربون ي CO كما ويتوقر بممورة سائلة في خلايا الكائنات الحية وفي المياه الحالة الصلبة للكربون فتترسب في الطبقات الصخرية وفي المركبات العضوية كالذبال Humus . وتقوم النباتات الحضراء والطحالب بتثبيت ثاني أكسيد الكربون الجوي على شكل مركبات كربوهيدراتية . أما الحيوانات فإنها تحصل على الكربون نتيجة تفذيتها على النباتات الحضراء أو على الحيوانات الأخرى المشتركة معها في السلسلة الغذائية الواحدة ، حيث تنتقل المواد الكربوهيدراتية إلى أجسامها لتستخدمها في بناء مركبات عضوية أخرى لفقوم بأكسدتها فتحصل على الطاقة اللازمة لها . ويعود عنصر الكربون إلى الطبيعة بإحدى الطرق التاليق (الشكل ٤-٢):

١ - عمليات التنفس في الكائنات الحية الخطفة.

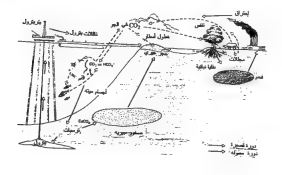
٢ - البراكين والينابيع المعدنية .

٣ ~ عمليات الإحتراق لأنواع الوقود المختلفة.

غ حمليات تحمل أجسام الكائنات الحية ، وتحمليل إفرازات وفضلات الكائنات الحية بواسطة المحلات ، مما يؤدي إلى إنطلاق معظم الكربون الموجود في هذه الخلفات العضوية على شكل غاز CO2 والجزء المتبقي يظل على شكل مواد عضوية في التربة ، يُعاد إستخدامها من قبل النباتات .

ه - في البيئات المائية ، يوجد الكربون إما ذائباً في الماء أو في حالة صلة (على شكل كربونات المكائنات الحية التي قد تندمج وتحجز مع الصخور الرسوبية . وقد يعود الكربون إلى التربة بفمل عمليات الثعرية والحت نتيجة لجفاف المياه وتعري الصخور ولكن هذه العملية بطيئة جناً وتحاج لقترات زمنية طويلة . ولابد من الإشارة هنا أن بعض الطحالب المائية تستممل الكربونات كمصدر للكربون في عملية التمثيل الفحري، إلا أن إستعمال الكربونات كمصدر الكربون في عملية التمثيل الفحري، إلا أن إستعمال الكربون يعتبر أكثر فاعلية في الإنتاج .

٦ - قد يترسب الكربون على شكل مواد عضوية غير محللة في قيمان المستقمات والبيئات المائية وبالتالي تبقى هذه المواد الكربونية محجوزة لمدة طويلة ولمين إستخراجها على شكل فحم أو يترول أو غاز (وقود) . في السنين الأخيرة إداد تدخل الإنسان في الأنظمة البيئية بما أدى إلى إزدياد نسبة الكربون في الجو ، وبالتالي الإخلال في دورة الكربون . إذ بلغت كمية ثاني أكسيد الكربون التي تتبح غالباً بسبب حرق الوقود (مثل البترول والفحم) حوالي ١٤ مليار طن سنوياً ، ينطلق حوالي نصفها إلى الغلاف الفازي ، ينما تمتص التربة والغلاف المائي القسم المتبقي منها . وستتحدث في فصل لاحق (الفصل الماشر) عن المشاكل البيئية المتعلقة بالتلوث بعنصر الكربون وعناصر أخرى كثيرة .



الشكل (٤−٤) دورة الكربون في الطبيعة . (Arms & Camp, 1982)

٣:٢:٤ دورة الأكسجين ٣:٢٠٤

يوجد الأكسجين في الهواء بنسبة ٢١٪ ويوجد مذاباً في الماء بنسب متفاوتة كما ويوجد في طبقة الفلاف الفازي Stratoshere في الجو على شكل أوزون و O. وهناك إرتباط بين عنصر الكربون والأكسجين يتمثل بأهم عمليتين في الكائنات الحية الا وهما التمثيل الفنوئي والتنفس، فجميع الكائنات الحية تمتاج الملاكسجين في عملية التنفس وتعلق ثاني أكسيد الكربون الموجد في الهواء وتحويله إلى مركبات عضوية تحوي الكربون والهيدروجين الكربون الموجد في الهواء وتحويله إلى مركبات عضوية تحوي الكربون والهيدروجين وعناصر أخرى . وتكمن أهمية الأكسجين في كونه عنصر مهم لتنفس الخلايا الحية وفي بناء طبقة الأوزون في الجو . و فاز الأوزون يمتص الأشعة فوق البنفسجية (القادمة من الشمس) ويمنع مرورها للأرض إلا بكميات ضفيلة ، وإختراق هذه الأشعة للخلاف من الشمس) ويمنع مرورها للأرض إلا بكميات ضفيلة ، وإختراق هذه الأشعة للخلاف الحوي بكميات زائدة يسبب إحداث طفرات في المادة الورائية ، وبالتالي تشويهات أو موت الكائنات الحية المتنوعة . ويتم بناء الأوزون من الأكسجين كما في المادلات

$$O_2 \xrightarrow{UV} O + O$$

$$176 - 135$$

$$O + O_2 \xrightarrow{UV} O_3$$

وعدما يمتص الأوزون الأشعة فوق البنفسجية فإنه يتحول إلى الأكسجين تلقائياً وبالتالي يحدث توازن طبيعي مستمر في طبقة الأوزون في الجو .

£:٢:٤ دورة النيتروجين £:٢:٤

تعتمد جيمع المستهلكات على الكائنات ذاتية التفذية في تثبيت النيتروجين وإدخاله في البروتينات والأحماض النووية . وتعتمد النياتات على الكائنات التي تمارس البناء الكيميائي والكائنات الممللة في إعادة النيتروجين إلى الدورة وبالتالي إكمالها . ورغم أن غاز النيتروجين يشكل حوالي ٧٨٪ من الهواء إلا أنه خاملاً ولا يتفاعل مع عناصر أخرى) وبالتالي لا يستخدم بشكل مباشر، ويمكن للكاتئات الإستفادة منه إذا تحول إلى مركبات أخرى . ويتم تثبيت النيتروجين الجوي إما عن طريق التثبيت الفيزيائي مركبات أخرى . ويتم تثبيت النيتروجين الجوي إما عن طريق التثبيت الفيزيائي تنتج عن التأثير المؤيّن للبرق على غاز N_2 الذي يتحول إلى نترات N_2 والتي بدورها تتساقط مع الأمطار على التربة والمياه السطحية . أو عن طريق التثبيت الحيوي Biofixation بواسطة البكتيريا والطحالب المثبتة للنيتروجين والمتواجدة في الماء والتربة حيث يتم تحويل النيتروجين المجاوي الحامل إلى مركبات تستطيع الباتات الإستفادة منها مثل الأمونيا NH_4 NO والنيرات المهولة إمتصاصها من التربة ، وتمثل مجاميع الكائنات الدقيقة التالية المثبتات الحيوية للنيتروجين:

 ١ – أنواع من البكتيريا حرة المعينة Free-leving bacteria مثل أزوتوباكتر Azotobacter (وهي هوائية) وكلوسترياديو Clostridum (لأهوائية).

. Claothrix ,Anabaena , Nostoc : الزرقة مثل - المزرقة مثل - الطحالب الخضراء - المزرقة مثل - Y

٣ - البكتيريا تكافلية الميشة Nymbiotic bacteria مثل Rhizobium والتي تميش في المقد الجذرية Nodules بمض النباتات مثل عائلة البقوليات Nodules . Leguminosa حيث تقوم النبتة بتزويد البكتيريا بعناصر الفذاء المختلفة وتقوم البكتيريا بعنيت غاز النيتروجين الخامل وتحويله إلى نترات يستفيد منها النبات . وتعد البكتيريا التكافلية ذات كفاءة عالية في تثبيت النيتروجين مقارنة بالكائنات الدقيقة الأحدى. . .

 البكتيريا الزهرية Purple bacteria والتي تقوم بعملية التمثيل الضوئي مثل Rhodospirillum وكذلك أفواع من بكتريا التربة .

ه - أنواع من الفطريات البسيطة والتي تدعى أكتينومايسيت Actionmycetes والتي تدعى أخيا أبيا من النباتات غير البقولية .

وهناك مصادر أخرى تزود التربة بالمركبات النيتروجينية ، وهذه للصادر ناتجة عن أنشطة الإنسان المختلفة وخصوصاً لللوثات الصناعية ، وكذلك الأسمدة الكيماوية النيتروجينية والتي تستعمل عادةً في الزراعة للكتفة أو الزراعة العمودية . وبالرغم من عظم كمية الإنتاج الصناعي من الأسمدة الكيماوية ، كتنيجة لترايد الإنتاج الزراعي ، يبقى أكبر مصدر للنيتروجين المستخدم بواسطة النبات هو النيتروجين المستخدم بواسطة النبات هو النيتروجين (الشكل ٤-٣) المكتبريا الأرضية وخصوصاً التكافلية الميشة . وتبدأ دورة النيتروجين القابل للذوبان المتصاص النباتات الحضراء (بواسطة الشعيرات الجذرية) للنيتروجين القابل للذوبان على شكل نترات -NH3 وأمونيوم +NH3 وأسابلة والبروتينيات . ثم تتبع المركبات النيتروجينية المسالك الثلاثة التالية :

١ - تخترن أو تحفظ على هيعة بروتينات أو أحماض نووية داخل النبات.

٢ - تتحول إلى بروتينات حيوانية من خلال إستهلاك الحيوان للنبات.

٣ - تحلل إلى مركباتها الأولية ، عن طريق عمل الهللات على إفرازات الكائنات
 الحلية أو جثثها . وفي دورة التحلل وبوجود الأكسجين يتأكسد الأمونيوم
 بواسطة البكتيريا إلى النيترايت Nitrite والتي تتأكسد بدورها إلى نترات -Nitrifica
 Nitrifica وتسمى هذه العملية النترتة (تكوين النترات) - Nitirfica
 tion

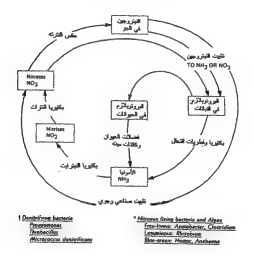
$$\frac{Nitrosomonas}{2NH_4^+ + 3O_2 \longrightarrow 2NO_2 + 2H_2O + 4H^+ + 3U_0}$$

Nitrobacter $2NO_2 + O_2 \longrightarrow 2NO_3 + 3$

وتحت ظروف عدم وجود الأكسجين ، تختزل النترات بواسطة البكتيريا إلى نيترايت وغاز النيتروجين الذي يتصاعد إلى الغلاف الغازي ، وتسمى هذه العملية عكس التترثة Denitrification . وتشمل البكتيريا العاكسة للنترثة .



وقد يفقد جزء من النيتروجين في المياه الجوفية نتيجة لفسل التربة بمياه الأمطار ، إلا أنه يعود للدورة بعد إستعمال هذه المياه في ري المزروعات .

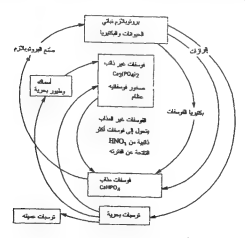


شكل (٣-٤) دورة التيتروجين. (Southwick, 1972)

a:Y:٤ دورة الفوسفور Phosphorus cycle

يُمدَّ الفوسفور عنصراً أساسياً في جميع الكائنات الحية ويلعب دوراً رئيسياً في كل خطوة من خطوات البناء العضوي ، وتكمن أهمية الفوسفور في كونه يدخل في تركيب المادة الحية Protoplasm ، وأغشية الخلايا Cell membranes ، والمادة الورائية (DNA + RNA) ، وحاملات الطاقة مثل (ATP , ADP , AMP)، ويدخل في تركيب العظام والأسنان وأصداف الحيوانات المختلفة . ويكون على شكل غير ذائب في الماء نسبياً (فوسفات الكالسيوم والحديد) وقد يتحول إلى أشكال ذائبة بواسطة حامض النيتريك الذي يتكون في الطبيعة بعملية النترتة .

وتحبر دورة الفوصفور (الشكل ٤-٤) من الدورات الرسوبية البطيئة الدوران حيث يختزن جزءاً كبيراً منه في الصخور التي تشكل قطب التخزين الرئيسي في الدورة وقد يعود الفوسفور للدورة عن طريق عمليات التعرية وتفتت الصخور ويمكن لجزء منه أن يخرج من باطن الأرض لسطحها بواسطة البراكين . ويحتجز الفوسفور أيضاً في عظام الكائنات الحية إلى أن يتحلل بعد موتها .



شكل (£-£) دورة القوصفور . (Southwick, 1972)

ويتوفر القوسفور للمنتجات (النباتات والطحالب وغيرها) على شكل فوسفات
- (POq) ويتم إمتصاصه لمدخل في التفاعلات والتراكيب الحيوية . ومع تدرج
السلسلة الغذائية تتناول المستهلكات الأولى الفوسفور من المتجات لتنقله بدورها لكثير
من الحيوانات عبر السلسلة الغذائية . وبعد موت المتجات والمستهلكات يبدأ تأثير
السلسلة الرمية (المُحللات) حيث يتحلل الفوسفور لمواده الأولية ويعاد للتربة من
جديد.

وقد يبقى الفوسفور في الطبقات العليا من الثربة ، ولكن مم إنجراف التربة بواسطة الأنهار والسيول خصوصاً عند تدهور الفطاء النباتي يُحجز الفوسفات على هيمة رواسب بحرية عميقة ولا يعود إلى المستودعات الأرضية إلا عند حدوث تصدعات في الأرض بعد فترة طويلة من الزمن . وتقوم المنتجات المائية بأخذ الفوسفور الملذاب في الماء وتشكيله في خلاياها ، ومن ثم تتغذى عليها المستهلكات ومنها الأسماك وحيوانات مائية أخرى ، ومن ثم المستهلكات البرية (مثل الطيور والإنسان) . وتستخدم فضلات الكائنات الحية المحتورة على الفوسفور المنقودة في النظام البيئي المتوازن قليلة جداً .

وهناك مصدر حديث للفوسفور ألا وهو تعدين الفوسفات وإستعماله في المنزاعة كأسمدة كيماوية أو طبيعية في المنظفات الكيماوية . وللصدر الأخير هو الأكثر أهمية بيئاً حيث تدخل المنظفات شبكات مياه الصرف ثم تنطلق بعد ذلك في القنوات والمحبرات والمصبات ، وكثيراً ما تكون فضلات المنظفات من الوفرة في القنوات بحيث تسبب رغوة شديدة في مصبات المياه . ويؤدي الفوسفات المذاب في الما بتراكيز معينة إلى زيادة الكتلة الحيوية من طحالب وهوائم مائية ، وبالتالي تحدث المنظفات ظاهرة الإثراء الفذائي Eutrophication وقد تحدث تلوثاً في مياه البرك والبحيرات ، حيث أن تحمل هذه الطحالب الكثيفة عند موتها يحتاج كميات كبيرة من الأكسجين ، ثما يؤدي إلى القضاء على الكائنات الأخرى بسبب نقص الأكسجين ، وهذا النقص يؤدي إلى إنقلاب عملية التحال الهوائي إلى عملية التحال اللاهوائي .

۲:۲:٤ دورة الكبريت Sulphur cycle

تكمن أهمية الكبريت في كونه عنصراً أساسياً في بناء العديد من البروتينات ، ويستخدم في تشييط بعض الأنزيمات وفي تفاعلات إزالة المواد السامة في الجمسم .

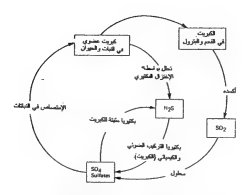
وفي الطبيعة يوجد على شكل كبريتيد الهيدروجين H₂S والكبريت العنصري S والكبريتات (SO₄) ويأتي الكبريت من مصادر متعددة منها:

١ - تحلل المواد العضوية في التربة بواسطة البكتيريا حيث يتكون كبريتيد الهيدروجين
 الذي يتأكسد لاحقاً ليتحول إلى الكبريت (مثل كبريتات الأمونيوم) بواسطة
 البكتيريا المؤكسدة للكبريت .

٧ - التعرية الجوية لبعض الصخور المحتوية على الكبريت .

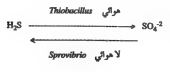
٣ - البراكين حيث تنطلق غازات الكبريت من باطن الأرض.

التدوت الصناعي ، حيث تنطلق غازات الكبريت و O من المسانع ووسائل النقل والتدفقة إلى الغلاف الغازي ويسقط مع مياه الأمطار على شكل قطرات من حامض الكبريتيك Acid الغفف ، مكوناً ما يعرف بالأمطار الحامضة Acid المناحق و rain rain ، والتي أسبحت مشكلة بيئة في بعض المناطق حيث تؤثر على الغطاء النباتي البري ، وقد تصل الأمطار الحامضية إلى البرك والبحيرات لتؤثر على حياة الأسماك والكائنات المائية . وتبدأ المدورة (الشكل ٤-٥) بأن تأخذ المتنجات الكبريت من التربة على شكل أبونات الكبريتات (SO₄) وتستخدمه في صناعة البروتينات ومواد حيوية أخرى ومن ثم تعذى الحيوانات على المتنجات فتستفيد من عنصر الكبريت . وعند موت الكائنات الحية يتم على المواد المضوية إما هوائياً أو لا هوائياً ، وفي الظروف اللاهوائية التي قد تكون ناتجة عن ظاهرة الإثراء المفائي آنفة الذكر (في المصبات الملوثة تكون ناتجة عن ظاهرة الإثراء المفائي آنفة الذكر (في المصبات الملوثة والمستقمات) ينتج غاز كبريتيد الهيدروجين BH الذي يلوث البيئة لأسباب أهمها التأثير السام على الكائنات الحية ، والرائحة الكريهة في مياه الشرب ، أحداث الأضرار بالإسمنت والمادن وأصباغ المنازل عن طريق الأكسدة .



شكل (\$-ه) دورة الكبريت (Southwick, 1972)

وفي الظروف الهوائية يتحلل الكبريت المضوي (في النباتات والحيوانات) إلى H_2S حيث يتم أكسدته إلى الكبريتات GO_3) بواسطة البكتيريا المؤكسدة للكبريت H_2S تتحصل على الطاقة . ويعاد إستخدام GO_3 0 من جديد من قبل المنتجات وهكذا . وقد تعود الظروف اللاهوائية فيتم إختزال الكبريتات بواسطة المكبريا المخترزاة لذ للكبريت GO_3 0 . كما يلى :



وتقوم البكتيريا للؤكسلة للكبريت أيضاً بأكسلة الكبريت العضوي للحصول على الطاقة في عملية البناء الكيميائي Chemoautotrophic ، ويتنج عن ذلك حامض الكبريتيك .

Thibacillus

ويقوم حامض الكبريتيك بتفكيك الصخور وإذابة وترسيب المناصر الفذائية ومن ثم توفيرها في التربة لتستفيد منها النباتات. وتعتبر البكتيريا المؤكسة للكبريت أكثر الكائنات الحية تحملاً لدرجة الحموضة. وفي بعض الأحيان يمكن لكبريتيد الهيدوجين أن يتراكم بالهدم السريع للبروتينات، ففي البحر الأسود وتحت عمق ١٠٥ متر تكون تراكيز كبريتيد الهيدروجين وحامض الكبريتيك من الإرتفاع بحيث تستبعد كل أشكال الحياة فيما عدا بكتيريا الكبريت. كما أن هناك جزء من الكبريت عد حرق هذه المحادد.

واخيراً نقول ان اهمية معرفة هذه العناصر ودوراتها في الطبيعة تؤكد العلاقة وتفاعلها بين العوامل الحية وغير الحية من ناحية وتبيّن كيفية حدوث التلوث بهذه العناصر من ناحية اخرى . لقد حاولنا في هذا الفصل ان نركز على أهمية دورات العناصر بدون التعارق لمسألة التلوث ، حيث سَيَّفرد فصلاً لاحقاً عن التلوث بمطفى العناصر المذكورة آنفاً .

الفصل الخامس

العوامل البيئية وتوزيع الكائنات الحية

Ecological Factors and The Distribution of Living Organisms

٥: ١ العوامل المحددة ومستويات التحمل

Limiting factors and tolerance levels

يوجد لكل كاتن حي متطلبات محددة لا بد من توفر الحد الأدنى منها على الأقل حتى يستمر نموه وتكاثره ، وهذا للفهوم يُعرف بقانون ليبيج للحد الأدنى وضعه علم الكيمياء العضوية الألماني جوسوس Liebig's law of Minimum في عام ١٩٤٠ من خلال دراساته على الحاصيل النباتية. ويتص هذا المفهوم على أن وجود أو وفرة كائن حتى في حالة معية يتطلب الأساسيات المضرورية للنمو والتكاثر . وبيين هذا المبذأ اليئي أن هذه المتطلبات الأساسية تختلف حسب الأنواع المختلفة ، وأن أي عامل يعي يكون الأقرب إلى الحد الأدنى لنوع ما يكون في طريقه إلى أن يصبح عاملاً محدداً لهذا الدع ، وأوضح ليبيج المثال التالي : فعندما تتوفر الإحياجات الأساسية لمصول ما فإنه ينمو ويمكاثر وعندما يققد عنصر واحد من هذه الإحياجات الأساسية لمصول بموت ، وإذا توفر بحد أدنى فإن النمو يكون واحد من هذه الإحياجات الأساسية لمصول بموت ، وإذا توفر بحد أدنى فإن النمو يكون

بالحد الأدنى . ونتيجة للدراسات اللاحقة تبين أن عوامل أعرى غير الغذاء تحدد حياة الكاتنات (نباتات وحيوانات) مثل الرطوبة الحرارة ، الضوء ، الرياح ... الخ .

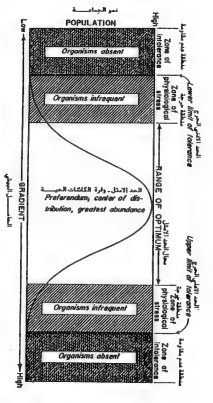
وتبين أيضا أن نجاح الكائن الحي لا يتحدد بالحدود الدنيا للموارد البيئية نقط وإنما أيضاً بالحدود العليا وأن أي كائن حي يعيش في مدى محدود بين الحد الأدنى والحد الأقصى . وهذا المفهوم أكمل تصورنا لمفهوم الموامل المحددة -Limiting fac نقط tors فقد وضع العالم شيلفورم المحملة على المحافظة في توزيع الكائنات الحية ، ويطلق على هذا المفاهيم المنهجية للمبادئ البيئية المحملة في توزيع الكائنات الحية ، ويطلق على هذا القانون التحمل والذي ينص على أن أي متفير (مؤثر) يقع تحت الحد الأدنى أو يصدى الحد الأقسى الحرج النحمل والحالة المحمد والتحمل لنوع معين فإنه يؤدي إلى إختفاء هذا النوع من تلك المنطقة طالما كأن هذا الظرف قائماً ، ويسمى هذا العامل المحدد . من تلك المنطقة طالما كأن هذا الظرف قائماً ، ويسمى هذا العامل المحدد . ويندرج تحت قانون التحمل بعض المبادئ الأساسية في علم البيئة وهي :

ال لكل كائن حي مدى تحسل للظروف البيئة المتمددة كدرجة الحرارة والرطوبة Euryoe والضعرء ... الضع وقد يكون هذا المدى ضيق Stenoccious أو واسم Euryha أو واسم المحي - cious فيشار مثلاً لبعض الكائنات البحرية بأنها واسعة التحمل الملحي - Stenothermal المجارة Stenothermal ، لذا نستخدم مقطع Eury ليمني ضيق .

٢-وقد يكون أحد الكاتنات الحية واسع التحمّل لعوامل مبينة وضيق التحمّل لعوامل
 أخرى .

٣- الكاتنات الحية التي لها مدى تحمل واسع لجمل الظروف البيئية الهيئلة تكون واسعة
 الانتشار .

لا تعيش الكائنات الحية في الوضع الطبيعي في الظروف المثالية من مجال التحمّل
و ذلك لأن تأثيرات العوامل البيئية تتداعل مع بعضها . فمثلاً تحتاج زهرة الأوركيد.
 Orchid إلى الضوء انتمو وتزدهر ولكننا لا تجدها إلا في الظل بسبب إرتفاع درجة



المشكل (٥-١) العلاقة بين قانون التحمل وتوزيع وصجم الجماعة في مجال التحمل وحول الحدود الحرجة كما رسمها Shelford, 1931 (هن 1980, Kendelgh, 1980).

الحرارة في المناطق المضيئة والتي لا تستطيع الزهرة تحملها ، وبالتالي فإن ضيق تحملها للحرارة أدى إلى أن تعيش بعيدة عن الظروف المثالية من الضوء.

هـ مرحلة التكاثر في الكائن الحي هي المرحلة الحرجة التي تحتاج لظروف بيئية قريبة
 من الحد المثالي . لذا نجد أن تكون البذور والبيوض والأجنة والطلائع النبائية
 والميرقات لا يكون إلا في فترات محددة من السنة تحت الوضع الطبيعي وذلك لعدم
 إستمرارية الظروف المثالية على مدار السنة .

إن المبادئ البيئية التي وضعها ليبيج وشيلفورد تمد خطوط إرشاد قيمة في تحليل العوامل التي تحدد وفرة النباتات والحيوانات وبالتالي يستفيد علم البيئة التعلييقي من هذين المبدئين للممل على زيادة الإنتاجية أو التوسع في نطاق البحث اللقيق لمعنى النباتات أو الحيوانات ، أو العمل على إيجاد عامل محدد يستطيع أن يقلل من توفر حيوان ما أو آفة معينة . وكلا الحالتين تعد من الإتجاهات الشائمة لبحوث البيئة التعلييقية في الزراعة وإدارة الحياة البرية والصحة العامة .

ويتباين مدى التحمل والظروف المثلى للنوع الواحد، وخصوصاً إذا تواجد هذا النوع في مدى جغرافي واسع . وذلك بسبب ظهور تراكيب جينة عن طريق الإنتخاب الطبيعي والتكيف ، لذا نجد أن مدى التحمل والحدود الدنيا والقصوى المختخاب الطبيعي والتكيف ، لذا نجد أن مدى التحمل والحدود الدنيا والقصوى الحرجة ، والمقايس المثالية تختلف تماماً عند مقارنة أفراد لهذا النرع في مناطق مختلفة . وقد تُحدث المغورة أكثر تطرفاً كلما إفترينا من حدّي هذا المدى الجغرافي . وقد تُحدث والتالي تباينا ورائيا في أفراد النوع الواحد . مثل هذه الجماعات التي تنتمي لنفس النوع وتتكيف محلياً يُسار إليها بالأنماط اليمية . وهد الجماعات التي تنتمي لنفس النوع وتتكيف التالي بناك نوع من النبات Eccopypes ينمو كتبات طويل (١٥ و ٣١سم) ألهالي : هناك نوع من النبات May May وضيع ما هو الدمط اليمية ين المرورة وروب من النبات المسخرية ألها المحلوب والشواطيء في المسويد وينمو كتبات تزم في المتحلوات المسخرية ألها المحلورة فيروي Fearce وعندا يؤتي بالتمطين الميتين ليزرعا في مكان واحد وتحت نفس الظروف البيمية يقل النباين في الطول ولكته يبقى واضحاً لذا يكون التغير في صفة الطول قد تنج عن تغير في المينات الورائية لهذا النوع . وقد

يكرن التغير فسيولوجياً أو وظيفياً فقط عن طريق الجهاز العصبي أو الهرموني ولا يكون وراثياً وبالتالي يشار لهذه الجماعات بالمظاهر البيئية Ecophones وفي هـذه الحالة تختفي التباينات بين المظاهر البيئية عندما تُجلب للعيش تحت نفس الظروف البيئية.

e: ٧ العوامل البيئية Ecological factors

تشمل العوامل البيئية الحياتية (التداخلات البيولوجية) والعوامل اللاحياتية . وسنبحث في هذا الفصل العوامل اللاحياتية على أن تؤجل العوامل الحياتية إلى الفصل السابع الذي ستتحدث فيه عن تأثير هذه العوامل في تحديد توزيع الكائنات الحية في المتعمات الدية .

۱:۲:۵ الحرارة ۲:۲:۵

يوجد لكل كائن حي مجال حراري معين يستطيع أن يعيش فيه ، فإذا كانت درجة الحرارة خارج هذا المجال مرتفعة ، فإننا قلما نجد هذا الكائن الحي . فدرجة الحرارة خالباً ما تكون عاملاً محددا في توزيع ووفرة الكائنات الحية في منطقة ما . ويمكن القول أن هناك اتواع من البكتيريا تعيش في أعماق البحار ، في المياه المعدنية أيضاً بعض أنواع البحر ، محملة درجة حرارة تعمل إلى ٣٠٠ درجة معوية في أيضاً بعض أنواع البكريا والطحالب في درجة حرارة تعمل إلى ٣٠٠ درجة معوية في البناييم الساخنة الموجودة على اليابسة . في حين تعيش كائنات أخرى في بيئة قد تعمل درجة حرارتها إلى ١٠٠ معوية خصوصاً وهي في مراحل الحمول أو الركود -Dor ما الميابسة، لذا يكون المجال الحراري للكائنات التي تعيش في المياه أضيق نسبياً من المجال الحراري للكائنات البرمائية أو البرية . ويعتبر التغير في درجة الحرارة عاملاً فعالاً يؤثر على نضاط ونحر الكائنات الميادة أو البرية . ويعتبر التغير في درجة الحرارة عاملاً فعالاً يؤثر على نضاط ونحر الكائنات المية . وكتيجة التأثير درجة الحرارة فإن الكائنات الحية قد تبقى تحت العامل اليهي أوتهرب منه بشكل أو بآخر من أشكال التكيف. وتؤثر درجة الحرارة على أي طور من دورة الحياة للكائن الحي وبالتالي تؤثر على توزيعه ووفرته ، من خلال تأثيرها على التكاثر والبقاء والنمو للكائن الحي وعلاقه مع الكائنات الأخرى . ومن الأمثلة على هذا التكيف هو تكيف النباتات في المناطق الباردة لتتحمل درجات الحرارة التي تقل عن الصفر المعوي ويحدث ذلك بالشكل التالى :

تستقبل معظم النباتات إشارة تحذير تدل على بداية فصل الشناء ، وهي قصر النماؤ في الأوراق لتؤثر على المنهار في الحريف ، فصنع النباتات بعض المركبات الكيماوية في الأوراق لتؤثر على بدء تفاعلات أيضية تقاوم البرد ، لذا يفرز الماء خارج الحلايا أو يرتبط بيعض المركبات الكيميائية وذلك لمنع تجمده في الداخل ، والذي قد ينتج عنه تحطيم الحلية وآليتها الحيوية.

وكمثال آخر ، تعيش بعض الأسماك في بحيرات أو أنهار تتجمع في مياهها بلورات تلجية وتبقى هذه الأسماك تمارس نشاطها الحيوي دون أن تتجمد وذلك لاحتواء أجسامها على بروتينات سكرية Glycoproteins تحوي مجموعات هيدروكسيل (OH) تقاوم التجمد عن طريق خفض درجة حرارة الماء لتصبح أقل من الصغر وهذا بحد ذاته نوع آخر من التكيف .

ويَقاوَم الإرتفاع الشديد في درجة الحرارة وخصوصاً في الصحراء عن طريق تكيف سلوكي (عن طريق تجنب التأرجح في درجة الحرارة) أو عن طريق تكيف فسيولوجي (فقدان الماء من الجلد) أو إمتصاص التغير .

والمثال الذي يذكر على قدرة الكائن الحي على إمتصاص التغير في درجة الحرارة هو الجمل الذي يبلغ حجمه حوالي ٥ أضماف حجم الإنسان و لا يعرق لعدم وجود الفند العرقية في الجلد (للحفاظ على كمية لماء) لذا فإنه يقاوم التغير في درجة الحرارة بالشكل التالي : فقد تبين أن حرارة الجسم في الجمل تغير تبعاً لدرجة الحرارة الخاجية (رغم أنه من ذوات الدم الحار) ، حيث ترتفع حرارته في النهار إلى ، ٤ معرية وتهبط في الليل لتعمل ٣٥ معرية ، وبالتالي فإن الحرارة الزائدة التي يكتسبها في

النهار يفقدها في الليل بسبب البرد .

وتختفي الكثير من القوارض والحشرات والزواحف في جمورها تحت الأرض في المسخور لتجنب التغير في درجة الحرارة، وعادة ما تمارس نشاطها في الليل ، ينما يتكيف الإنسان مع درجة الحرارة المرتفعة بأن يفقد الماء من الحسم عن طريق الجلد الذي يؤدي إلى نقدان ما ما مقداره ، ٥ - ١٠ - كالوري من الحسم تتحويل ا مل من الماء إلى يخار عن طريق العرق . وفي ظروف البرد يتكيف الإنسان بأن يلبس الملابس المتوية التي تقيه البرد ، لما يحتبر الإنسان قادراً على إمتصاص التغير بتكيف سلوكي وفسيولوجي معاً . ونستطيع القول أن الكاتات التي احدادت على درجة حرارة متغيرة وخصوصاً التي تعيش في المناطق الحارة يُبط غوها حينما تتعرض لدرجة حرارة ثابتة ، والمثال العالى يوضح ذلك :

يحقد بأن بيوض الجنادب التي تُحضن في درجة حرارة متغيرة تبدي تسارعاً في النمو مقداره ٢ ر٢٨٪ في حين تبدي توايداً مقداره ٢ ١ ٪ اذا تعرضت هذه البيوض للرجة حرارة ثابتة . وعملياً يؤثر إنخفاض درجة الحرارة في البية على الكاتنات الحية بأن يضمف نشاط الكائن الحي أو انه يلجأ إلى البيات الشتوي Hybernation كما في الزواحف وبعض الثدييات (الدبية) أو إلى الهجرة Migration من المناطق الباردة إلى المناطق الدافقة كهجرة العليور من شمال أوروبا وروسيا إلى أفريقيا . ويؤثر إرتفاع درجة الحرارة في البيعة على الكائنات الحية بأن يزيد معدل النشاطات الحيوية في المكائن الحيل أو الاختباء في المحدور (حيث تدني درجات الحرارة وإرتفاع الرطوبة نسبياً) أو اللجوء إلى أماكن الظل في ساعات النهار الحارة .

وقد اعتبر المالم دارون الموامل المحددة Limiting factors مثل الحرارة من المحرارة من المحرارة من المحرارة المكاتبات المحرقات البيئية Ecological barriers الاشتار وتوزيع النوع، ولكنه وجداً أن للكاتبات الحرارة طالما تقع هذه الذبذبات الحرارة طالما تقع هذه الذبذبات ضمن الحالة المثالية . ويعتقد العلماء بأنه إذا ارتفعت درجة الحرارة عن الحد الأعلى لقدرة التحمل (أو إنخفضت) فإن هذا العامل – الحرارة – سيصبح تدرجاً قائلاً ويعرف بالعامل القائل Fatal factor Lethal factor ولن تستطيع

الكاتنات الحية أن تتكيف معه ، فتلجأ إلى الإعتماد على الإنتشار ، الهجرة ، أو أي صلوك آخر يمكن أن يقيها من التعرض لدرجة الحرارة المرتفعة أو تفشل فنموت .

وفي عام ١٩٢٧ مين العالم السويدي تيرسون Turesson أنه يوجد إختلافات جينية ضمن النوع وهذه الإختلافات تضمن لأقراد النوع الواحد التأقلم والتكيف في البيئة المحلية ، ودفع بمفهوم Ecotype ليين الإختلافات الجينية ضمن النوع الواحد . وقام بإجراء تجارب ميدانية ومخبرية عديدة ليثبت نظريته مُجَملاً إياها في مفهوم جديد من العلوم البيئية ألا وهو البيئة الجينية (Genecology) .

مما ذكر نستطيع القول أن للكائنات الحية تدرج مثالي تعيش فيه وتنمو وتتكاثر ضمنه بطريقة طبيعية ، وبما أن الحديث هنا عن درجة الحرارة فنقول أن لدى الكائنات الحية تدرج مرغوب للحرارة -Preferred tem أو Temperature بمزغوب للحرارة perature فعلى سبيل المثال عندما وضعت أسماك من نوع Gisella nigricans في حوض حرارته متباينة تجمعت ٧٠٪ من الأسماك في التدرج الحراري الذي يقع بين ٢٦م و ٧٨م أما باقي الأفراد فوزعت ما بين درجات الحرارة ٥٠-٧٧م م وهذا يين أن درجة الحرارة المرغوبة لـ٧٥٪ من الافراد كانت ٢٦م كما تبين هذه التجربة الإختلافات ضمن النوع الواحد نسبة للحرارة المرغوبة . وإذا حدث وأن ارتفعت درجة الحرارة سنرى أن الحوض تعمه الفوضي وتسبح فيه الأسماك بطريقة عشوائية غير محددة الإتجاه، وإذا إرتفعت أكثر ودخلت نطاق المجال القاتل أو التدرج القاتل فبعد ساعات أو أيام قليلة (حسب النوع) تنفق الأسماك ، حيث ان قدرة احمالها للتدرج الحراري لم تتماثل ودرجة الحرارة المرتفعة . هذه التجربة وغيرها من التجارب الخبرية تعطى الباحث فكرة عن المحددات البيئية وخصوصا الحرارة لدى توزيع الأسماك وبالتالي قدرة انتشارها في البحار والحيطات . ويجدر الإشارة هنا إلى أن عامل واحد فقط غير كاف للقول بأن هذا النوع من الأسماك مثلاً يتواجد بجانب الحيد الأسترالي لأن درجة حرارة الماء تتوافق وقدرة إحتمال النوع ، حيث أنه يجب الأخذ بعين الإعتبار عوامل أخرى محددة مثل الملوحة ، ويعتقد العلماء بأن الملوحة لها تأثير محلَّد وتعتبر عاملاً مهماً جداً في توزيع وإنتشار الأسماك. ولعل من أهم الأمثلة على تداخل العوامل Interaction of factors وتأثيرها على توزيع الكاثنات البحرية ما ينطيق على أسماك القرش ، حيث تنميز هذه الكاتنات البحرية بتلوج حراري عريض وقلرة إحتمال حرارية واسعة ولكن نجد ان نوعاً ممينا (او اكثر) من هذه الاسماك يتميز بقدرة احتمال حرارية واسعة ولكن نجد ان نوعاً ممينا (او اكثر) من هذه الاسماك البحرية التي تتوافق وقدرة إحتماله للملوحة ، ونجده يسبح في المناطق المحاذية للحيد الأسترالي المشهور ، لا يستطيع تخطيه والعامل المحدد هنا هو الملوحة وليس الحرارة ، أما بالنسبة للكاتنات البحرية الأخرى فقد تؤثر عليها عوامل أخرى بجانب الحرارة مثل عامل الضوء والذي يُعتبر عاملاً اسامياً . ويعتبر الضوء من المعوقات البيئية والمحددة لإنتشار النوع ، فنرى أن هذا النوع متواجد في الأماكن التي تخترقها أشعة الشمس .

ويستطيع العلماء تحديد العوامل المحددة Limiting factors للأنواع عن طريق التجارب الخبرية والميدانية والتي بموجبها يُعرف فسيولوجية النوع وسلوكه . ولكن يُجمع العلماء أن ما يطيق في الختبر في كثير من الأحيان لا يطابق ما يحدث في الطبيعة حيث أن المتغيرات البيئية والعوامل المتناخلة كثيرة ومعقدة بحيث يصبح من الصعب تطبيقها في المختبر . وحديثاً يلجأ العلماء إلى التقانات الحديثة في إجراء التجارب ومراقبة الأنواع عن طريق الإستشعار Remote sensing وغيرها من الطرق الحديثة . وبناء على ما ذكر بما يتعلق بالحرارة المرغوبة وحتى يحصر العلماء كيفية تواجد وانتشار الكاثنات الحية تقسّم المناطق الحيوية عادة إلى حُزم Zones والتي تقسّم بدورها إلى تحت حُزم Subzones حيث تتميز كل حزمة مائية مثلاً بتدرج معين في درجة الحرارة وتدرج في نسبة الملوحة وتدرج آخر للفازات المذابة واختراق الضوء . وهكذا نجد أن للكائنات نمط متوازن في عملية التواجد في حزمة معينة ، حيث يجزم العلماء أن المقاييس البيئية التي تتألف منها هذه الحزمة تتوافق مع قدرة إحتمال الأنواع من الكائنات الحية المتواجدة في تلك الحزمة . عدا عن ذلك ، فإن توفر الغذاء والتنافس يعتبران من العوامل الحياتية التي لها تأثير في تحديد الحزمة اللازمة لحياة الكائنات الحية، فنرى أن هذه العوامل المختلفة متداخلة ومتشابكة ومعقدة إلى حد كبير ، ولكنها موجودة و هي التي تحلد تواجد النوع في بقعة ما .

ونرى على اليابسة الأتماط الحياتية المشهورة بالبيومات Biomes والتي يميل

العلماء إلى النظر إليها واعتبارها حزم حياتية لها صفاتها ومعاييرها البيئية الحياتية والفيزيائية المشتركة . ونرى كذلك أن كل نمط حياتي يستقطب من الكائنات الحية ما تتوافق قدرته الإحتمالية مع ما تقدمه الحزمة الحياتية وأو النمط الحياتي) من محصلة عوامل بيئية متمادة (درجة الحرارة ، الإرتفاع ، الرطوبة ، سرعة الرياح ، وغيرها) . و وسوف نفرد فصلاً لاحقاً خاصاً للتحدث عن هذه الأنماط الحياتية .

وكما أسلفنا صابقاً فإن لبعض الأنواع تدرج واسع (عريض) لتحمل العوامل الميقة الهنطقة ، فترى الحيوانات البحرية تقطع الحزم الحياتية المرغوبة إلى مناطق أخرى للإفتراس مثلاً ، ولكن الإعتقاد السائد بأنه عند التزاوج ووضع البيض تعود هذه الكائنات إلى حزمتها الحياتية الأصلية . وتوجد فرضية أخرى تقول بأن الكائنات الحية تسمى أولاً لإيجاد المأوى المثالي لوضع البيض وحمايته حتى لو كانت بقية العوامل الميئة في تلك البقعة المحمية غير ملائمة تماماً ولا تقع ضمن التدرج المرغوب ، كل هذا من أجل السلامة العامة واستمرارية النوع .

ونجد هذه الحزم الحياتية بشكل واضح على الشواطيء وهي واضحة جداً على الشواطيء الرملية . وتحدد الحزم هنا بدرجة الحرارة ونسبة الملوحة أساساً . أما الشواطيء الصخرية فإضافة إلى درجة الحرارة والملوحة يضاف عامل وفرة المادة المعضوية كعامل اساسي في تحديد الحزمة الحياتية . وتقسم الحزم الحياتية في المياه العذبة نسبة للضوء؛ الحرارة ، المغذاء ووجود الغازات الذائبة . . . الخ .

وتعتبر الحرارة العامل الأساسي في نشاط وسلوكيات العديد من الحشرات ومن أهمها الجراد الصحراوي حيث يبنت الأبحاث العلمية وفرق مراقبة سلوكيات الجراد أن للحرارة تأثير هام هنا ، حيث تين أن عملية تجمع الجراد على شكل أسراب وهجرة هذه الحشرات من مكان إلى آخر تحتاج إلى حافز أو مؤثر Stimulus ، والأرجح ، كما يبت هذه الأبحاث أن المؤثر الاساسي هو درجة الحرارة ومن ثم عامل توفر الغذاء المطلوب .

فعندما يضع الجراد البيض في التربة ، تقوم الأنثى عادة بغرسه على عمق ٥-١٠مم تقريباً وتصاحبه عملية إفراز مواد لزجة تساعد على ترطيب البيئة الداخلية للتربة حفاظاً على البيض ، وبعد فترة يفقس البيض وتخرج الحوريات الإبتدائية Instar nymphs إلى الوسط المحيط ، وبعد ذلك تبدأ هذه الأَفراد بالإنشار على السطح والتواجد حسب وجود الغذاء والغطاء النباتي . في الصباح الباكر وعندما تكون درجة الحرارة متدنية (وتكون عادة قربية من أدنى المنحنى للتدرج الحراري المثالي) تكون هذه الحشرات تقريباً بدون حركة ، ومع إرتفاع درجة الحرارة في النهار تزول إعاقتها الحركية ثم تبدأ بالحركة والقفز واكتساب الحرارة اللازمة تدريجياً عن طريق التشمس Sun Bathing ، وعندما تصبح درجة الحرارة ما يين ٢٠-٥٧م تبدأ حر كتها تأخذ طابع النشاط والقفز المتواصل ومحاولة الطيران وتبدأ الأفراد بالتلامس مع بعضها وذلك لإحياء ظاهرة التجمّع Crowding . وعند ارتفاع درجة الحرارة أكثر ولتصبح قريبة من الحد الأعلى الحراري تلجأ هذه الحشرات إلى النباتات أو إلى أي أماكن أخرى توفر لها حيزاً لتقيها من اشعة الشمس . أما عملية التجمع الفعلية والطيران الجماعي فتبدأ في مرحلة عمرية لاحقة . وهكذا يعتقد العلماء أن لهذه الظاهرة خلفية سلوكية وفسيولوجية هامة تحدث كرد فعل لدرجة حرارة الوسط المحيط عداعن أهمية التلامس البصري والميكانيكي الذي يحصل بين الأفراد، والذي يكون (بإعتقاد العديد من العلماء) حافزاً آخر لعملية التجمع ، أي انه الحافز السلوكي الذي يحوّل هذه الكاتنات الحية من أفراد مبعرة إلى جماعات وأسراب . هذه الدراسات المطوّلة والهادفة تصب في عملية مراقبة تحرك الجراد والتي تشترك فيه المنظمة العالمية للغذاء والزراعة FAO بسبب التأثير السلبي لأسراب الجراد على المزروعات والأمن الغذائي العالمي .

ويلاحظ العلماء أيضاً تأثير الحرارة على سلوك العديد من الزواحف ، وهي من خوات الدم البارد والتي تنتقل ما بين الأماكن الحصية من أشعة الشمس المباشرة عند ارتفاع درجة الحرارة ، بينما تتحرك باتجاه الأماكن المكشوفة عند تدني حرارة جسمها. ويلاحظ الباحون أهمية الشمس لدى هذه الزواحف ، فيلاحظ أنه في الصباح الباكر تنوزع الزواحف على الصخور أو على الأماكن المكشوفة معرضة جسمها لأشعة الشمس في أوضاع وزوايا معينة حتى تصل الشمس إلى جميع أجزاء جسمها. وعندما ترتفع درجة حرارة المحيط إلى الحرارة المرغوبة وبالتالى درجة حرارة جسمها تبدأ الزواحف بالإنتشار والنشاط ، ولكن عندما تصبح الحرارة المحيطة مرتفعة أم تفعة أي أعلى من قلرة إحتمالها الحراري تختبيء هذه الكائنات الحية في ظل الشجيرات أو في جمعورها خوفاً من تبخر وفقدان الماء من جسمها ، وبالتالي إرتفاع درجة حرارتها إلى الحد القاتل . وتلجئ القوارض كمثال آخر لتجنب دزجة الحرارة المرتفعة بالإختباء داخل جمعورها والتقليل من الحركة كرد فعل سلوكي Behavioral response للدرجة الحرارة المرتفعة . وتوصف بعض الحيوانات بأنها ليلية النشاط Noctornal activity an- الحرارة المرتفعة . وتوصف بعض الحيوانات بأنها ليلية النشاط Diurnal activity animals نسبة للتدرج الحراري المرغوب والذي تستطيع ضمنه الكائنات الحية أن تمارس وظائفها الحياتية والبيئية بما في ذلك ما يتملل بجمع الغذاء المطلوب أو محارسة سلوك التراوج .

وتؤثر الحرارة أيضاً على سرعة التوزيع وانتشار الكائنات الحية -Rate of disper ، كما بينت العديد من الأبحاث والملاحظات الميدانية . وإشارة إلى المثال السابق عن الجراد الصحراوي فقد تبين أنه خلال عملية الهجرة والإنتشار ، إذا حدث وأن تدنت درجة الحرارة عن ٣٣م فقد لوحظ ان نشاط هذه الكائنات الحية وسرعة التشارها قد تدنت ، بل انها توقفت كلياً في بعض الانواع . وقد لوحظت هذه الظاهرة ايضاً في الاسماك وانواع متعددة من الحشرات .

وتشير البيانات والمعلومات العلمية أن للحرارة تأثير واضح في سرعة النحو Speed of development وكذلك يوجد تأثير خاص للحرارة الثابتة وتأثير مغاير للحرارة المتأرجحة . وبينت الأبحاث أن للحرارة المتأرجحة (المتذبذبة) Fluctuating للحرارة المتأرجحة (المتذبذبة) المسلماء تأثير قوي على سرعة نحر الكائنات الحية المتنطقة ، حيث يولي العلماء والباحثون أهمية كبرى للحرارة المتأرجحة وتأثيرها على مراحل نمو الكائنات الحية ومن العمس جداً تمليد أقصى حد لتذبذبات الحرارة اللازمة لنمو الكائنات الحية حيث أنه وفي كل مرحلة من مراحل النمو تحتاج إلى مدى حراري يمكن أن يختلف حداه (الأقصى والأدنى) عن المرحلة التالية ، كما يحدث في الحشرات مثلاً . ويرى المماء بأن التعرض لأقصى التدرجة الحراري -- ولو لفترة قصيرة - يسارع من عملية المدو في بعض الأحيان عنا عن ان الكائنات الحية من المشرات مثلاً تدخل مرحلة المدول ولرارة ود) وملاحدة لتفادي

العواقب المترتبة على ذلك .

وحول هذه النقطة توجد لدى الباحيين والعلماء آراء مختلفة عن التعرض للمحرارة المتأرجحة فيوجد توجه يدعم الفكرة القائلة أن الفترة الزمنية Critical هي الحاسمة للكائنات الحية ونحوها وليست درجة الحرارة الحرجة المتناطعة temperature نفسها ، وأنه بزوال المؤثر تعود هذه الكائنات الحية إلى مزاولة نشاطها وغوها الطبيعي . وفي وأي آخر لمجموعة أخرى من العلماء ، بأنه عند التعرض لحرارة خارج النطاق الطبيعي (خارج قدرة الإحتمال الحراري) ولو لفترة قصيرة محسوبة من الزمن فان تأثير هذه الكائنات الحشرية كن أبطأ من غيرها من الأفراد عن لم تتعرض لهذه المتغيرات الحرارية الحرجة .

ويجدر الإشارة هنا أن معظم هذه الأبحاث كانت تدور حول عينات من رتبة الحشرات ويصعب التعميم هنا على باقي مجموعات ورتب المملكة الحيوانية المختلفة .

ولعل من الأمثلة المتداولة على قدرة إحتمال تأرجحات درجة الحرارة وتباينها ما يتعلق بالمها العربي Oryx leucoryx والذي يتميز بفسيولوجية متطورة وجهاز عصبي وهرموني يُمكنّه من إحتمال درجة الحرارة العالية عما يُمكنّه التواجد ولساعات طويلة تحت أشعة الشمس الصحراوية المباشرة .

ولعل عملية التعرض للحرارة المتدنية (الحرجة أو القاتلة) هي من الأسباب التي تؤدي إلى موت الكاتبات الحية المختلفة إلا أنه توجد الأبحاث العديدة التي تشير إلى مقدرة بعض الحشرات على تحمل درجات حرارة متدنية قد تصل إلى ٧٧، تحت الصفر. ويشار إلى درجة الحرارة ومقدارها الذي يفتك بالكاتبات الحية بالجرعة القاتلة Lethal Dose (LD)

وتمتاز النباتات بألية خاصة لتحمل تأرجح درجة الحرارة تنمثل في وجود الطبقة المازلة Cuticle والتي تقلل من التبخر وتحمي الأنسجة الداخلية من التلف وفقدان الماء، وتتمثل آيضاً في الآلية المتميزة في إغلاق الثغير Stormata لمنع تبخر للياه والمقدرة على زيادة سرعة إمتصاص المياه من التربة للتعويض عن الماء المفقود وغيرها من التربية للتعويض عن الماء المفقود وغيرها من التكيفات الفسيولوجية والبيوكيميائية . عدا عن التكيفات الشكلية في شكل الأوراق

وموضع الأوراق على الساق Leaf position والشكل الدائري الذي تمتاز به معظم النباتات الصحراوية لضمان الظل وزيادة فعّالية للمامل السطحي للورقةLeaf Area Index وغيرها من التكيفات الفسيولوجية والظاهرية

أما بالنسبة لعليقة الأعتماب Herbaccous Layer أو ما يسمى به أرض الغابة Forest floor فتعميز هذه الباتات بكونها حساسة جداً لتأرجح درجة الحرارة والتعرض لأشعة الشمس المباشرة . حيث تقسم النباتات إلى نباتات تحصل المظل Shade intolerant ونباتات لا تحصل وراثية وفسيولوجية معينة لكل منهما . فنرى أنه في حال قطع الغابات تتأثر هذه النباتات التي تنمو في بينتها الطبيعية تحت الأشجار بشكل كبير بسبب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة ، وإذا كانت من النوع الحب للظل فإنها سرعان ما تجف و تموت . لذا يناشد علماء البيئة عدم المساس بالغطاء النباتي الغابي لما له من أثر سلبي لا على إنجراف التربة فحسب ، وإنما على امكانية فقدان العديد من الأنواع المساحبة لهذه الغابات والتي لن تستطيع العيش تحت أشعة الشمس المباشرة .

وخلاصة القول ان الحرارة تحبر من الموامل الرئيسية المحددة لحياة ونحو ونشاط وتوزيع الكائنات الحية ولعل هذا العامل قد أخذ الحيز الأكبر من البحوث العلمية نظراً للإجماع العام بأنه من العوامل المحددة والتي تتفاعل بشكل واضح مع باقي العوامل الحياتية وغير الحياتية . فعند دراسة العوامل البيئية وتأثيرها على إنتشار الكائنات الحية ، تحدد العوامل ومن ثم توضع بشكل بيين أهميتها Priority factor ومدى تفاعلها وتشابكها مع العوامل الأخرى ، ولهذا السبب وكما ورد في هذه الفقرة تحتل الحرارة المراسة في تأثيرها على الكائنات الحية النبائية والحيوانية .

a:Y:Y العبوء Light

يُعد الضوء من العوامل البيئية الهامة إذ أنه مصدر الطاقة لجميع الكائنات الحية وهو عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية تصل سطح الأرض من الشمس. ويحوي الإشماع الشمسي على الضوء المركى (بالنسبة للإنسان) الذي يتكون من موجات أطولها موجات الضوء الحمراء ٠٠٠-١٥٠ ناتوميتر وأقصرها البنفسجية ٣٩٠ ناتوميتر وأقصرها البنفسجية ٣٩٠ ناتوميتر . كما يحتوي هذا الإشعاع على جزء غير مرئي تكون أطوال موجاته أقصر من البنفسجي كالأشعة غرق البنفسجية Jutraviote أو أطول من الأشعة غرق البنفسجية عمد الحمراء Infrared ولا يصل الأرض إلا جزء قليل من الأشعة غرق البنفسجية وذلك بسبب إمتصاصها بواسطة طبقة الأوزون التي تحيط بالفلاف الجوي .

إذ ما يصل الأرض هو نحو ٣٠٠٪ من مجموع الطاقة الشمسية فقط ، حيث يمتص منه حوالي ٤ ٠٠٠٪ بواسطة النباتات لتستهلك في عملية التركيب الضوئي . إلا أن هذا الجزء البسيط من الطاقة يقوم بتصنيع جميع المركبات العضوية والفذاء في البحر وعلى اليابسة . وتتأثر الكائنات الحية بالضوء تبعاً لنوعية الضوء (طول الموجه) Light . Photoperiod وشبة الإستضاءة Light intensity وطول الفترة الضوئية Photoperiod .

ويقصد بنوعية الضوء أطوال موجاته التي تصل الكائن الحي ، ويحبر هذا العامل فاقد لأهميته في النظم البيئية الموجودة على اليابسة حيث أن الضوء الذي يصل الأرض له تقريباً نفس أطوال الموجات . وفي البحار يؤدي إختراق الضوء للمياه إلى ترشيح الضوء الأحضر والأزرق في العلقات المأليا فيقى الضوء الأحضر الذي يمتص من قبل صبغات الكلوروفيل ، لذا يكون الضوء الباقي غير كافي لإتمام عملية التركيب الضوئي خصوصاً للطحالب الحضراء ، وبالنسبة للطحالب للحمراء ، تحتوي خلاياها على من أضافية تمر ف بالصبغة الطحلية الحمراء تصنع مركبات الطاقة لذا نجدان الضوء يحدد من الضوء المؤسم أثنا إختراقه للمياه لتصنع مركبات الطاقة لذا نجدان الشوء يحدد توزيع الطحالب الحضراء بأن يقيها طافية أو قريبة من سطح البحر الذي يخترقه الضوء ما ذكر سابقاً في عامل الحرارة من ناحية أهمية الضوء للحياة على سطح الأرض الضوء على المنوء على فسيولوجية وسلوكيات الكائنات الحية الحيوانية وإعتماد النباتات

ولكن يجب الإشارة هنا وبالإختلاف عن عامل الحرارة أنه ليس للضوء تدوج قاتل ولكن يوجد التدرج الحرج لبعض الكائنات الحية كما ستظهر الأمثلة لاحقاً . ويجمع العلماء بأن العديد من الكائنات الحية تستطيع أن تنمو في الظلام الحالك أو حتى في الضوء المستمر .

ومن المعلوم ان الضوء يعتبر عاملاً مؤثراً وحافراً للعديد من العمليات الحيوية المتعلقة بدورات الحياة ، يؤثر على سلوكيات الكاتئات الحية ، ويتحكم في ضبط هذه العمليات الحياة بدورات الحياة ، يؤثر على سلوكيات الكاتئات الحية ، ويتحكم في ضبط هذه العمليات الحيوية ضمن الفشرات Caterpillars تتحرك بإتجاه المنطقة المضاءة . فنراها على قمم أو نهايات فروع الأغصان (عدا عن تتحرك بإتجاه المنطقة من وإلى حاجتها إلى التغذي على الأوراق اليانعة الموجودة هناك تتحرك بحرية كاملة من وإلى المناطق الأوراق اليانعة الموجودة هناك تتحرك بحرية كاملة من وإلى وتبقى في منطقة التدرج المغروب . ولذا يعتقد العملماء وبناءاً على مشاهدات عديدة أنه لا توجد حدة في تأثير الضوء على الكاتئات الحية ، وان زيادة الإضاءة أو نقصها لن يؤثر على حياة العديد من هذه الحشرات . إلا أنه يجمع العملماء بأن فترة فصل التزاوج — مع انه محدد بعوامل كثيرة — يتحكم فيه أساساً الفندة النخامية التي تتأثر بدورها بحافز بيئي خارجي مثل الضوء .

ومثالاً على ذلك عندما تُسُعن عدد من الماشية من بريطانيا إلى أستراليا تبين أنها تزاوجت مرتين خلال عام واحد . لاحظ العلماء أنه وبعد فصلي تزاوج تأقلمت الماشية على النمط البيثي السائد في القسم الجنوبي من الكرة الأرضية وأصبح فصل التزاوج عندها هو فصل واحد فقط في الحريف . وهنا يظهر تأثر النمط السلوكي المتظم والذي يختلف من كائن حي لآخر إعتماداً على نوعية البيئة إلا أنه بإستمرار الموامل البيئية يتنظم هذا السلوك على مدى السنين لدرجة أنه يمكن القول بأنه سلوك متوارث . ويلاحظ العلماء أن عامل الضوء هو من أكثر العوامل تأثيراً على هذا النظام الميولوجي ، وحصوصاً عامل طول القترة الضوئية التي يتعرض لها الحيوان .

وفي تجارب أخرى أجريت على الثديبات لإثبات علاقة التزاوج بالضوء تبين أن فأر الحقل Microtus تزاوج بطريقة طبيعية عند تعرضه للضوء لمدة ١٥ مساعة في اليوم ولكن توقف التزاوج عندما قُلمت فترة تعرضه للضوء لتصبح ٩ ساعات في اليوم . وفي تجربة أخرى على نوع آخر من القوارض فقد تمكن الباحثون من زيادة الحصوبة لدى هذا القارض بزيادة عدد ساعات الضوء المتعرض لها . وتأكيداً لذلك وفي تجارب أخرى منفصلة على أنواع من الطيور ، تمكن العلماء من زيادة حجم الحصية للطيور الخبرية بتعريض هذه الحيوانات لفترات أطول من الضوء وبذلك يحقد العلماء أن بلوغ الأعضاء التناسلية Maturation لدى هذه الطيور يعتمد على فترة الضوء أو ما يعرف بطول الفترة الضوئية Photoperiod . وحصل العلماء على نفس هذه التنائج لدى الزواحف وأنواع من القنافذ والأسماك .

أما بالنسبة للمناطق الإستوائية فيحقد العلماء أنه ونسبة لقلة المتغيرات في عدد ساعات الضوء التي تتعرض لها الكاتنات الحية فإنه يوجد مكوّنات أخرى في البيقة لها علاقة بالتزاوج والخصوبة ، وهذه العوامل قيد الدراسة والبحث . ويعتقد أن للأمطار علاقة معينة بفسيولوجية الكاتنات الحية كما يحدث في المناطق الجافة ، حيث تبين أن فترة التزاوج عند الضفادع والبرمائيات (في أستراليا) تبدأ بعد موسم الأمطار . وهنا يرز السؤال لأهم : هل الضوء هو العامل الأساسي والوحيد لإتمام عملية التزاوج ؟ يعتقد العلماء بأنه من العوامل الرئيسية لاشك ولكنه (أي عامل الضوء) يتداخل مع عوامل أخرى مناخية لها تأثيرها بشكل أو بآخر .

ويؤثر الضوء بشكل كبير على حالة السكون (الرقود) Diapause الحضرات ، كما يتأثر سلوك اللاقتاريات بشدة الضوء وأفضل مثال على ذلك الهجرة المصودية للهوائم الحيوانية Zooplanktons في البحار والبحيرات ، حيث تتحرك هذه الحيوانات نهاراً إلى الأسفل هرباً من الضوء وتجه للسطح خلال الليل . إن التفسير البيني لهذه العملية غير واضح حتى الآن ، حيث أنه من الأجدر بهذه الحيوانات أن تلازم الهوائم البائية Phytoplanktons التي تتغذى عليها ولكن يبدو أن سطح البحر وخلال النهار يعتبر بيفة غير مناسبة وأن شدة الضوء غير مرغوب فيها لدى هذه الكاتات.

ومما ذكر نستطيع القول أن للضوء أهمية كبيرة في حياة الكائنات الحية ويعمر الضوء من العوامل المحددة الهامة للكائنات الحية . واضافة إلى ما ذكر من دراسات

نورد ما يلي حول تأثير الفترة الضوئية على الكائنات الحية ، حيث تتحكم في :

- ١ عملية الإزهار في النباتات وإنهاء فترة السكون في بذور بعض النباتات ،
 والتحكم في بعض العمليات الحيوية كعملية الإنتحاء الضوئي وعملية فتح الثفور وإغلاقها .
 - ٧ هجرة الطيور والحشرات والأسماك من بيئة إلى أخرى بهدف التكاثر .
- ٣ السلوك اليومي للحيوانات، فهناك من الحيوانات ما يستخدم أجزاء مختلفة من الدورة اليومية للبحث عن الغذاء كالحقاش الذي ينشط أثناء ساعات الليل والجرذ السمين Psammomys obesus الذي ينشط أثناء فترة النهار، وبعض الحيوانات يكون حساساً لضوء القمر في الليل.
- ٤ كما أن لضوء القمر إرتباطاً وثيقاً بالدورات التناسلية في بعض الكائنات الحية كيمض الأسماك وبعض الحيوانات البحرية الآخرى وخاصة الملاقةاريات. ومن الأمثلة على ذلك دورة التناسل للديدان البحرية ما للاققاريات. ومن الأمثلة على ذلك دورة البلوغ عندما يكون القمر في الربع قبل الأخير Leodica fucata حيث تبدأ بالتجمع في أسراب وتسبح إلى سطح البحر وهنا تقذف بالحيوانات المنوية والبيوض في آن واحد ليم الإخصاب وتكوين اليرقات. لذا تعتبر هنا شدة الإستضاءة -Illumi للميرانات.

وتتحكم الفترة الضوئية بالمديد من الدورات التناسلية في الثديبات والطيور عن طريق التحكم في الإنتاج الهرموني لديها (الهرمونات الجنسية) ، فيرتبط عادة التكاثر بالظروف البيئية المثلى لإبقاء الصفار أحياء . لذا يُحقد أن هجرة الطيور والثديبات والحشرات تعتمد على الفترة الضوئية بشكل أساسي ، وقد أمكن ربط الحالة العامة للجلد والريش بالتغيرات في الفترة الضوئية . وقد ثبت أن طول فترة الظلام وليس النهار هي المحددة لإنتاج هرمونات معينة مسؤولة عن عملية الإزهار في النبات ، النهار هي الفترات الظلام تأثيراً أكثر وضوحاً على الإنتاج الهرموني حتى في الحيواتات .

ونتيجة لتعرض الكائنات الحية للإشعاع فرق الينفسجي الزائد فقد يعرقف الإنفسام الحلوي في الكائنات الحية أو يُعاق ، وتحدث طفرات (غير عكسية) في الأحماض النووية تودي إلى الإيلاء أو الموت . ويكون التأثير مهلكاً للبكتيريا والطحالب والعلائديات وييوض الفقاريات واللافقاريات المختلفة حين تعرضها لإشعاع فوق بنفسجي ذي الأطوال الموجية الأقصر من ١٦٠ أنستروم . وعادةً لا يخترق الإشعاع فوق البنفسجي الزائد الأنسجة العميقة في الباتات والحيوانات الراقية ، وإتما يقتصر الضوء على طبقات الخلايا السطحية . وقد لوحظ أن التأثير الأولى للاشعاع يكون على الحامض النووي الرايوزي الملاكسجيني (DNA) ينما توقف الجرعات الأكثر تركيزاً من الإشعاع بناء الحامض النووي الرايوزي (RNA) .

Water sul T:Y:0

يكون الماء نسبة ٣٠- ٨٠/ من أجسام الكاتنات الحية ، ويرتبط وجود الكاتنات الحية وفرتها في أي منطقة يئية بوفرة الماء ونسبة محتوياته من المواد العضوية واللاعضوية وكذلك درجة حموضته وملوحته . وتتكيف الكاتنات الحية تبعاً لتوفر الماء فنجد أن أنواع الكاتنات الحية وتكيفاتها في العسحراء تختلف عن تلك الموجودة في بيئة مائية أو متوسطة الجفاف أو متجمدة ، ويرتبط بالماء عاملين مهمين هما الهطول والرطوية .

أ – الهطول Precipitation

تُمد كمية الماء الساقطة على أي بقمة بغض النظر عن هيئتها الفيزيائية (أي سواء كانت بصورة سائل أو بخار أو متجمد) تهطالاً . ويتوقف نوع الهطول على الموسم والموامل الحيوية كالرياح وضغط الهواء و درجة الحرارة . ويُعد سقوط الأمطار أكثر أنواع الهطول شيوعاً في المناطق المتعلة والإسترائية . وتُعد الكيفية التي يسقط بها المطر ذات أهمية كبرى من الناحية البيعية لأنها تنباين من مجرد رذاذ تخفيف إلى سيول جارفة تؤدى إلى تعرية النرية .

ولما كانت الحيوانات تحمد على الفطاء النباتي Vegetation cover للحصول على الطعام والملجأ ، ولما كان الفعاء النباتي يعتمد إعتماداً مباشراً على كمية الهطول وتوزيعه في المناطق الأرضية ، فإن جميع مكونات الحياة في الهرم اليثي تعتمد على الهطول إما بصورة مباشرة أو غير مباشرة . وفي حالة نقصان الماء أو عدم توفره في التربة يحصل ما يسمى بالجفاف Drought وذلك لأن الفطاء النباتي سيجف تبعاً لعدم وجود الماء في التربة . وقد يحصل ما يسمى بالجفاف الفسيولوجي وذلك عند توفر الماء في التربة مع عدم قدرة الشعيرات الجذرية على إمتصاصه منها ، وذلك إما الإرتفاع نسبة الملوحة في التربة وهذا يؤدي إلى سحب الماء من النبات إلى التربة تبعاً للخاصية الاسموزية) أو وجود الماء على شكل جليد وخصوصاً في المناطق القطبية . ويمكن لنا تقسيم المجتمعات الحيوية في الكرة الحية إعتماداً على نسبة سقوط الأمطار كالتالي (جدول ١٥-١):

جدول (٩-e) تصنيف المناطق الحيوية إعتماداً على معدل كمية الأمطار

معدل كمية الأمطار	المطقة
من صفر إلى ٢٥ سم	المناطق الصحراوية
من ۲۰ إلى ٥٠سم	مراعي الحشائش الصغيرة
من ۱۰ والی ۲۵سم	مراعي الحشائش الطويلة والسافانا
من ۲۰ إلى ۲۰ اسم	الغابات الجافة
أكثر من ١٢٥ سم	الغابات الرطبة مثل غابات
	المناطق المعتدلة والإستوائية
	المحق المحمد والإحسوالية

ب-الرطوبة Humidity

تسبب الحرارة الناتجة عن الإشعاع الشمسي تبخر ملايين الأطنان من بخار الماء إلي الجو يومياً من مجمعات المياه المفتوحة (البحيرات والأنهار والمستنقعات) ومن الأرض الرطبة وكذلك من أسطح أوراق النباتات عن طريق عملية التنج -Transpira نصط : وربما نبهر عندما نسمع أن الشجرة الصغيرة تفقد ما مقداره (٢٠٠) جالون من الماء من اسطحها الورقية خلال موسم نحوها . ومع ارتفاع الهدواء الرطب فانه يبرد في طبقات الجو العُليا عما يسبب بعض الهطول عند الوصول إلى نقطة التشبع (١٠٠٪ رطوبة نسبية) ، اما وجود بخار الماء في الهواء بشكل غير مرثي فيسمى بالرطوبة ، وهي الكمية النسبية من بخار الماء الموجودة في حجم معين من الهواء .

ويُعلق مصطلح الرطوبة المطلقة Absolute humidity على كمية بخار الماء الموجودة في الهواء تمثلة بعدد الفرامات لكل متر مكسب . ويشيع إستعمال مصطلح الرطوبة النسبية الهورية من البخار الموجودة في الهواء تحت الظروف نفسها . وهكذا فإن الهواء الذي تكون رطوبة النسبية ٧٥٪ عند درجة حرارة ٢٠ معوية يحتوي على نفاوة أقل من هواء ذي رطوبة النسبية مقدارها ٥٠٪ عند درجة حرارة ٢٠ معوية . فإذا سخن الهواء تنخفض رطوبته النسبية نظراً الأن الهواء (عندما يسخن) يستطيع أن يحتفظ بنسبة متوية أكبر (كتلة من النداوة لكل وحدة حجم) ولكن إذا إنخفضت درجة الحرارة فإن الرطوبة النسبية ترتفع .

ويطلق إسم الندى على بخار الماء الذي يصل نقطة التشبع (١٠٠ / رطوبة نسبية) نتيجة ملامسته سطح صلب بارد حيث يتكثف ويتحول إلى قطرات ماء ، ومن أمثلة ذلك ما نراه على أوراق الحشائش أو أسطح السيارات بعد الفسق ، حيث تبرد هذه الأسطح بسرعة بعد غروب الشمس مما يجعل بخار الماء يتكثف على شكل ندى. وتؤثر الرطوبة في الكاتنات الحية على :

 ١ - معدل حدوث عملية النتج في النباتات ، إذ يقل حدوث هذه العملية بزيادة رطوبة الهواء .

٢ - توزيع الكائنات الحية حسب البيئات المختلفة ، فالسرخسيات تتواجد في
 مناطق ذات رطوبة عالية ، والزواحف تكثر في الصحراء .

 ٣ – زيادة نمو بعض الكائنات الحية التي تستطيع إمتصاص الرطوبة كما في الفطريات والأشنات والحزازيات.

إن زيادة درجة الحرارة والتي ترفع من قدرة الهواء على الإحتفاظ بالرطوبة تزيد أيضاً من ممدل التبخر . كما أن زيادة حركة الرياح فوق سطح رطب تؤدي إلى زيادة في ممدل التبخر نظراً لأن الهواء الرطب يزاح بعيداً لبحل محله هواء أكثر جفافاً يستطيع الإحتفاظ بالماء . ويتحكم في ممدل التبخر في أجسام الكائنات الحية عدد من التكيفات التركيبية Structural adptations ، فقد تستطيع الباتات أن تُخفض من معدل تبخرها (النتج) عن طريق تكوين قلف سميك على سيقانها ؟ والتقليل من عدد الأوراق وحجمها ؟ والتقليل من عدد الثغور على أسطح الأوراق ؟ وكذلك زيادة طول وتفرعات الجنور الإمتصاص الماء من التربة العميقة . وتُعد هذه التكيفات التركيبية حيوية بصورة خاصة في البيئات الصحراوية حيث يندر وجود الماء ، لذا يجب الإحتفاظ بالماء بين فرات الهطول النادرة وغير المنتظمة من اجل استمرارية الحياة. ومعظم النباتات الصحراوية عادة ما تكون فصلية أي تدمو في فصل الربيع الذي يلى سقوط الأمطار فتكمل دورة حياتها ثم تحرت في فصل الربيع الذي

وعلى الرغم من كون توازن الماء مهم بالنسبة لحميع الكاتنات الحية إلا أن الحيوانات التي تقطن المناطق الصحراوية تتأثر بعمورة أعنف بتوازن الماء من الحيوانات المرية في الأتماط البيئية الاخرى .

يفقد الجسم الماء عن طريق غدد العرق في الجلد وعن طريق الفضلات والبول وكما يفقد بخار الماء عن طريق الزفير . ولابد من تعويض هذه الحسارة بإكتساب الماء من خلال شرب الماء ، وأكل العلمام الذي يحتوي على الماء ، وعن طريق تكوين الماء الأيمني Metabolic water في داخل الحلايا الحية . وقد تمكنت حيوانات الصحاري بتكيفات فسيولوجية مختلفة أن تعيش في مناطق يعد فيها التحكم الفعال في الماء المفقود ضرورياً لإستمرار الحياة ، ونذكر من هذه التكيفات ما يلى :

١ - تحمد الكثير من حيوانات الصحاري في غذاتها على النباتات والحيوانات
 التي تخزن في أنسجتها كمية كبيرة من الماء .

٣ - هناك العديد من الحيوانات التي تحمد في غذاتها على الطعام الجاف ولكنها تمثلك من الماء في أنسجتها مثلما تمثلكه أنواع الحيوانات غير الصحر اوية وذلك لقدرتها على إنتاج الماء الأيضى عن طريق عملية التأكسد:

C6H12O6 + O2 ----- 6CO2 + 6H2O

حيث إن احتراق ١ غم دهن يعطي ١ر١ غم من الماء ، في حين ١ غم

كربوهيدرات يعطي ١٦ر، غم من الماء و ١ غم من البروتين يعطي ٢ر، غم من الماء فقط . وتُعد عملية التأكسد هذه مُجهدة للكائنات الحية حيث تحتاج إلى أكسجين عن طريق عملية التنفس وهذا بحد ذاته يؤدي إلى ضياع بخار الماء في حين يُستهلك مخزون الحسم من للواد الفلائية .

٣ - تقوم حيوانات الصحاري بإنتاج بول مركز يحتوي على تراكيز أعلى من الأملاح
 واليوريا مقارنة بالحيوانات غير الصحراوية وذلك لتوفير الماء في أجسامها
 ولتوضيح ذلك نورد المثال التالى:

يكون بول الإنسان ذا محتوى ملحي مقلاره ٢٠/٧٪ وتركيز يوريا مقداره ٢٠/٢ وتركيز يوريا مقداره ٢٠٪ وتركيز بينما يكون بول فأر الكتفارو Kangarro rat ذا محتوى ملحي مقداره ٧٠٪ روتركيز يوريا مقداره ٣٠٪ . وهناك حيوانات أخرى كالطيور والزواحف والحشرات وبعض المحيوانات التي تحفظ بالماء عن طريق إنتاج كميات كبيرة من حامض البوليك Uric acid غير القابل للذوبان في الماء وبالتالي يعماد إمتصاص الماء عند تبلور حامض المبولك.

- قتلك بعض حيوانات الصحاري غطاءاً خارجياً (على هيئة حراشف في الزواحف وهيكل خارجي يحيط بالجسم في الحشرات) يعيق مرور الرطوبة من الأنسجة الداخلية للخارج.
- إن العاراز الساوكي للكاتنات الحية وخصوصاً الثديبات له اهميته الكبرى هنا فنجد أن نشاطها يقتصر على فترات الظلام حيث ينخفض معدل التبخر في الجو المحيط ، وفي النهار تختفي هذه الحيوانات في الجحور والكهوف (حيث تكون الرطوبة عالية ودرجات الحرارة أقل نسبياً من الحارج) وبالتالي تقلل من فقدان الماء من أجسامها .

2:4:4 الرياح Winds

تُحدث الرياح في المناطق المائية ما يسمى بالتيارات المائية التي تؤدي إلى التأثير

على نسبة الفازات والمواد الفقائية المقابة في الماء . بل وتحير هذه التيارات عاملاً محدداً في توزيع الكائنات المائية ، فلاحظ مثلاً أن المجتمع الحيوي لبركة ماء يختلف إختلافاً واضحاً عن المجتمع الحيوي لنهر حيث التيارات المائية السريعة ، وهنا تكون الكائنات الحية قد تكيفت وسرعة الجريان وأصبحت قادرة على العيش في هذه البيئة النهوية . وكما تؤثر الرياح في مناطق اليابسة على الكائنات الحية في النواحي التالية :

 النشاط الحيوي ، فمثلاً لا تستطيع الطيور الطيران في الأيام التي تكون فيها الرياح ضديدة ، بل تختيء في مناطق محمية لحين توقف الرياح .

٢ – نمو النباتات ، لقد وجد الباحثون أن الرياح توقف نمو الأشجار الموجودة
 في المناطق الجلية المفتوحة ولاحظوا ايضاً إزدياداً في نمو هذه الاشجار
 عند بناء حواجز واقية للرياح.

٣ - تؤدي العواصف إلى تشويه وتحطيم النبات.

 المساعدة في عملية إنتقال حبوب اللقاح مما يؤثر في عملية الإخصاب والتلقيح في النباتات وبالتالي إنتشارها وإزدياد توزيعها.

 ه - يزداد حدوث عملية التح في النباتات والتبخر في الحيوانات كلما إزدادت سرعة الرياح.

تقل الرياح بذور وبيوض ويرقات الكائنات الحية مما يساهم في إنتشارها .
 ونحن لا نستبعد أن يتغير التركيب النوعي لغابة مثلاً خلال سنوات عديدة كتبيجة لتأثير الرياح.

٧ - التأثير في إنتقال وتوزيع وهجرة الحشرات والكاتئات الدقيقة حيث وجد العلماء تشابها كبيراً في يئة حشرات جنوب اميركا (وخصوصاً الرازيل) وجزيرة كوبا . ويفسر العلماء ذلك انه نتيجة للاعاصير التي تم بالبرازيل وتنتهي بكوبا تحمل معها الكائنات الحية المتنفة وتلقيها في يئة جديدة . فإذا كانت هذه البيئة مناسبة از دهرت هذه الكائنات الحية واصحت شائعة .

e:۲:0 الفازات الجوية

تؤثر الغازات المتواجدة في البيئة المحيطة على الكائنات الحية المختلفة من حيث وفرتها وكثافتها في أوساطها المختلفة على البابسة والماء . ومن اهم هذه الغازات :

أ-الأكسجين

وهو ضروري لتنفس جميع أنواع الكائنات الحية ويوجد في الهواء بنسبة ٩- ٢/ وتقوم النباتات الخضراء والطحالب بتوفير الأكسجين في الهواء. وبعد نقص الأكسجين في الماء عاملاً هاماً في التأثير على عملية التنفس الهوائي مما قد ينتج عن ذلك.

١ - هجرة الأحياء الماثية إلى الطبقة السطحية حيث توفر الأكسجين.

٢ - إختناق وموت الأحياء الماثية في الطبقات العميقة لنقص الأكسجين.

٣ - إنتشار الأمراض البكتيرية والطفيلية في الأسماك كتتيجة لموت الأحياء.

ويحدث إستنزاف الأكسجين من الماء بفعل عوامل عديدة منها تكوّن الجليد على سطح الماء أو أكسدة وتحلل المركبات العضوية بفعل الكائنات الدقيقة عند مصبات المجارى .

ب-ثاني أكسيد الكربون

وتبلغ نسبته في الهواء ٣٣ ر ٠ ٪ وترداد هذه النسبة في المناطق الصناعية وتقل في المناطق الحرجية ، ويؤثر في الكاتنات الحية بالشكل التالي :

بأنه ضروري لمعلية التركيب الضوثي في النباتات والطحالب وبالتالي يؤثر
 على معدل هذه الععلية .

- بأن وجود ثاني أكسيد الكربون في الماء يؤدي إلى تفاعلهما وتكوين حامض الكربونات H2CO3 والذي يتفاعل بدوره مع الحجارة الجيرية ليكون الكربونات والبايكربونات (*CO3-2 + HCO3) وتعمل هذه المواد كمحلول منظم لدرجة الحموضة في الماء.

 بأنه يدخل في تركيب كربونات الكالسيوم التي تدخل في تركيب أصداف الحيوانات البحرية.

8:Y:0 التربة Soil

تعتير التربة عاملاً مهماً في توزيع الكائنات الحية وخصوصاً النباتات التي تعتمد إعتماداً كلياً على التربة ، وتعود أهمية التربة للكائنات الحية للأمباب التالية :

- ١ تقوم التربة بتثبيت جذور النباتات .
- ٢ تزود التربة النباتات بالماء والأملاح المعدنية (المواد المغذية).
- ٣ تؤدي التربة مهمات النقل أو الغذاء أو الإيواء أو كمكان للراحة بالنسبة
 للحيوانات .
- 3 تحلل المواد العضوية بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة التي تعيش في التربة وإعادتها إلى دورتها الطبيعية .

وتعرف التربة على أنها المادة المعدنية التي قد توجد على هيئة صبلة (مثل الجلمود والحصى والبروزات الصخرية الكبيرة والقطع الكبيرة من الحجارة) أو على هيئة جزيئات معدنية ناعمة يشار إليها بالرمال والغرين والطين تبعاً لتُسجها ، وغالباً ما تحري هذه التربة على كميات ضخمة من المادة العضوية التي تكون دبالاً غزير الإنتاج.

ودراسة التربة تعرف بإسم علم التربة pedology وهو فرع مرتبط بالملوم التطبيقية ، حيث يوفر معلومات قيَّمة لعلماء الزراعة والفابات والبيقة والجيولوجيا. وتتكون التربة نتيجة لثلاث عوامل رئيسية هي :

١ - التعرية الجوية Weathering ، حيث تؤدي درجات حرارة التجمد والإنصهار المتكررة ، وخصوصاً عن طريق تجمد وإنصهار الماء الذي يتسرب بين شقوق الصخور إلى التفكك الفيزيائي للصخر ليعطى دقائق ناعمة نسبياً .

- Y عمليات الحت Erosion ، وخصوصاً عن طريق النيارات المائية المسيول أو عن طريق المواد الكيميائية (ولا سيما الأحماض العضوية التي تضاف إلى الثرية من قبل النياتات والحيوانات ونشاطات الانسان المختلفة ، والتي تغير من طبيعة السخر الأصلي وتساعد في تجزئة وإذابة المكونات المدنية) أو عن طريق بعض المواد المعدنية والكيميائية المتكونة من بقايا عضوية للباتات والحيوانات ، أو التحال الكيميائي للمواد المعدنية حيث تخطط هذه المواد المعدنية أو الكيميائية مع ماء التربة الذي يتخلل حبيبات وشرائح الثربة Soil profile ويحدث تفككاً في نسيج التربة .
- ٣ الترسيب Sedimentation ، وهذا يتم عن طريق الرياح بشكل أساسي حيث تحمل جزيمات التربة من منطقة معينة وتُلقي بها في منطقة أخرى .

وبسبب هذه الموامل الثلاث يختلف نوع التربة من مكان لآخر. وتتكون التربة من مكونات أربعة رئيسية وهي: الرمل والعلين والغربال . وتحدد هذه المكونات خواص التربة وعادة ما تتكون التربة من نسب مختلفة من هذه المكونات . وتتغير التربة بتغير الظروف المناخية وما يصاحبها من مجتمعات نباتية وحيوانية وذلك لأن القوى الكيميائية والفيزيائية المختلفة سوف تُغير بالتأكيد المواد المعدنية والعضوية في التربة ، ويمكن لنا التحدث بإيجاز عن مكونات التربة الأساسية .

الرمل Sand ، تتكون حبيبات الرمل من عملية التعربة الجوية الصخور السيليكا، وبالتالي تحبر السيليكا (SiO) أهم مكونات الرمال ، وقد تختلط عناصر أخرى مثل كربونات الكالسيوم في الشواطيء المرجانية والجزر . ويبلغ قطر حييبات الرمل ، ٥- ، ٢ ، ميكرون ، وهذا الحجم يعبر كبيراً نسبياً عما يجعل نفاذية الماء Permeability في الرمل عالية ومما يجعل تهوية جلور النباتات بالأكسجين Permeability في الرمل عالية أيضاً . ولكن تكون الحاصبة الشعرية Cappillarity ضعيفة (إنتقال الماء من أسفل إلى أعلى في التربة إعتماداً على الحاصبة الشعرية) . وتعبر التربة الرملية غير ناضجة وجافة نظراً لعدم قدرتها على الإحتفاظ بالمادن والإرتفاع نفاذيتها ولتدني الخاصبة الشعرية ضها .

- ٣ الطين Clay ، تتكون هذه من التعربة الجوية لصخور الجرانيت وتحتوي على مركبات الألنيوم والمادن المرافقة له . وتعتبر حبيبات الطين دقيقة حيث يدلغ قطرها أقل من ٢ ميكرون وبالتالي يزداد تماسكها بيعضها مما يجعل إحتفاظها بالماء مرتفع مقارنة بالرمل مما يحسن من الخاصية الشعرية لها . ولكن قوة تماسكها تجعل جذور النباتات غير قادرة على إختراقها وبالتالي غير قادرة على الإستفادة من ما تحفظ به من ماء . ويستطيع الطين أن يحتفظ بالمادن ولكن لنفس السبب السابتي وهو عدم قدرة الجذور على إختراقها يجحل النباتات غير مستفيدة من هذه المادن .
- ۳ الغرين Silt ، ويتكون من أنواع مختلفة من طبقات الصخور
 التحتية Parent rocks وتترسب بالتربة بواسطة الرياح والمياه وخصوصاً في
 مناطق دلتا الأنهار ، ويعتبر حجم حبيباتها وسيطاً بين الرمل والطين إذ يتراوح
 ما بين ٢ ٥ ميكرون ويشابه الغرين الطين في خواصه لكنه أقل تماسكاً
 وصلابة .
- الدبال Humns ، وهو عبارة عن المادة العضوية في التربة ويتكون من بقايا الباتات وفضلات الحيوانات المحللة جزئياً ، ويعتبر اللدبال ضروري المتربة حيث يحافظ على الفرافات الهوائية في التربة الطينية بما يقلل من صلابتها كما يجحل التربة الرملية تحفظ كمية أكبر من الماء . ويمنع الدبال من عملية نزع المعادن من التربة ، ويؤثر الرعي الجائر والزراعة المتكررة على كمية الدبال ويقلل من نسبتها مما يجعلها غير مناسبة للزراعة .
- والتربة المزيجة Loam عبارة عن مكونين أو أكثر من المكونات الأربعة السابقة وبالتالي تدمج الحواض الجيدة من كل نوع . وعلى سبيل المثال تكون التربة المزيجة ذات تهوية جيدة بقعل الرمل وتستطيع الحفاظ على الماء والمعادن بفعل التربة الطينية وعادة ما يكون فيها كمية مناسبة من اللبال (٥-٠٧٪) أو أكثر . والتربة المثالية للباتات هي التي تحتوي على ٤٠٪ ومل ٢٠٤٪ غرين ، و ٢٠٪ طين .

ويستخدم علماء البيئة عدة طرق لتحديد قوام التربة Soil texture وتتمثل

أبسطها في طريق التحليل المكانيكي للتربة Mechanical analysis حيث تُجفف عينة من التربة بفرن حراري عند درجة حرارة ١٥٥-١٥٠ متوية لمدة تتراوح ما بين ٢٨-٤٥ ساعة . وترتب مجموعة مناخل التربة Soil seives فوق بعضها ترتيباً . تنازليماً بحيث يكون أكبرها مساماً في القمة (لكل منخل قطر مسامي مختلف) ويوضع ١٠٠ غم من التربة المجففة في أعلى منخل ثم تُهزّ المناخل إما يدوياً أو بهزاز آلي بحيث يمكن فصل الأحجام المختلفة لمنقاتق التربة ، ويوزن التراب في كل منخل على حدة ، وتحسب نسبته المثوية من وزن العينة الكلي . وبعد حساب النسبة لكل مكون من مكونات التربة نستطيع تحديد نوعها بالرجوع إلى مقياس عالمي ثابت يين قوام . من مكونات التربة نستطيع تحديد نوعها بالرجوع إلى مقياس عالمي ثابت يين قوام .

إن قوام التربة يُعد ذو أهمية بيئية قصوى نظراً لأن حجم الدقائق السائد في أي بقمة لابد وأن يكون له أثر كبير على نباتات وحيوانات هذه البقمة ، حيث نجد أن التربة الأقل خضونة تسمع لجذور النباتات أن تخترق الطبقة التحتية بسهولة أكثر وتسهل عمل الحيوانات الثاقبة للتربة Burrowing animals .

ويعتبر مقد التربة Soil depth وعمقها Soil profile من أهم المدرات التي تميز أنواع التربة عن بعضها . ويتوقف عمق التربة على مجموعة واسعة من الظروف الكيميائية والحيوية والفيزيائية داخل المنطقة وتُعد المادة الترابية غير المتصلبة مهمة في تحديد الفطاء الباتي ، وتبعاً لفلك الحيوانات الموجودة في المنطقة . وفي مناطق الحافات الصخرية المارية Bare rock ledges في المسخرية -Rock cout ألحافات الصخرية المسخرية المسحودية Rock cout لا تستطيع الكائنات الحية تحمل معلم المنازويات والأضنات الحية تحمل أنواع من الحزازيات والأضنات وبعض الحيوانات مثل القوارض والحقافيش والطيور حة .

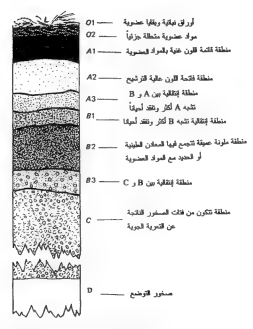
وقد قسم علماء التربة أشكال التربة حسب عمقها بصورة تقريبية كما في جدول (٥--٢) وتجدر الإشارة هنا إلى أنه يجب التفريق بين العمق الفيزيائي للتربة والعمق الفسيولوجي لها، حيث توصف التربة بأنها عميقة رغم أنها قد تكون ضحلة فسيولوجياً نظراً لوجود طبقات رقيقة من كربونات الكالسيوم التي تؤدي إلى إندفاع الماء الباطني إلى سطح التربة بما يمنع الإستعمال الكامل للتربة المتاحة لجذور النباتات أو كائنات التربة الأخوى.

جدول (٥-٢) تصنيف التربة على أساس العمق (عن نايت ، كليفورد ، ١٩٨٧)

العمق (سم)	نوع التربة		
أقل من ٢٥ره ١ سم	ضحل جداً		
۲۰٫۵۰۰۰ مر۳۰	ضحل		
٥ر٣٠-٢١	معتدل العمق		
15-771	عميق		
أكثر من ١٢٢	عميق جداً		

مقد الثربة Soil profile هو تقسيمها (من ناحية مكوناتها) إلى طبقات عند أخذ مقطع عمودي فيها . ويوضع الشكل (٣-٥) مقطماً لتربة ناضجة حيث يمتد من مطح الثربة وحتى صخور القشرة الأرضية التي تتوضع عليها . ويظهر في هذا المقطع كيفية تنابع الطبقات أو شرائع الثربة Roll borizons (وغيزيائية وحيوية خاصة بها . ويتأثر مقد التربة بعوامل عدة منها : الصحور الأصلية Parent rocks المكونة للتربة ، والمناخ والزمن والفطاء الباتي . ويتكون مقد التربة في الطروف المادية من ثلاثة شرائح هي : CBAC ويضاف لها غالباً شريحة O التي تمثل طبقة المواد المصوية التي لم تتحلل بعد و D التي تمثل صخور القشرة الأرضية التي تتوضع عليها الشرائح المذكورة . وهناك القليل من ترب العالم التي تضم جميع هذه الشرائح ، فالتربة الحديثة التكوين على سبيل المثال اتمثل في شريحتي CAC والتربة التي تكون قد تعرضت للإنجراف المسارع تتكون من شرائح CB بسبب إنجراف شريحة A عنها .

ويختلف سمك كل شريحة من شرائح التربة إختلافاً كبيراً من تربة لأخرى ، ففي بعض أنواع التربة تكون الشرائح قليلة السمك وفي البعض الآخر كبيرة السمك كما تختلف الشرائح عن بعضها في اللون الذي يعد من الصفات المميزة لشرائح التربة .



الشكل (9-4) مقطع في تربة ناضجة من النادر وجود جميع هذه الطبقات في تربة معينة (Smith , 1980)

وفيما يلي إستعراض عام لهذه الشرائح:

- ١ شريحة (٥) وهي عبارة عن أوراق الأشجار المتساقطة والبقايا العضوية التي لم تتحلل بعد.
- ٧ شريحة (A) وهي الطبقة السطحية التي تحترقها جنور النباتات ، وتحوي أعلى نسبة من للواد العضوية التي تكون في طريقها إلى التحلل مما يعطيها لوناً داكناً . وتدعى هذه الطبقة أيضا بطبقة الترشيح Leaching معطيها لوناً داكناً . وتدعى هذه الطبقة أيضا بطبقة من هذه الطبقة إلى (B) وتقسم هذه الشريحة إلى شرائح ثانوية مثل (Ao,A1,A2,A3) ، ويكون آخرها A3 وهي مرحلة إنتقالية بين شرحة (A) وشريحة (B) .
- ٣ شريحة (B) وهي الشريحة التي تلي شريحة (A) والتي يتم فيها تجميع لمواد العضوية المنصلة من شريحة (A)، لذا فهي شريحة الترسيب أو التجميع Etuviation horizon . وقد نقول بصورة عامة أن الشريحة (B) تتميز بألوان قائمة نظراً لوجود مواد معدنية خشنة بالإضافة إلى عملية الفسيل الحاصلة لشريحة (A) والتي تسبب تجميعاً للتربة . وتقسم أيضاً شريحة (B) إلى شرائح ثانوية ، ويطلق على شريحتي (B,A) بالثربة الحقيقية True soil.
- ٤ شريحة (C) وتخطف عن شريحتي B.A في أنها لا تشكل تربة بالمعنى الحقيقي كما أنها ليست بصخور صلبة وإتما هي مرحلة إنتقالية بين الصخور والتربة وتتكون من صخور مفتئة بمختلف الأحجام بفعل عوامل التعربة الحجوية والحت والترسيب المذكورة سابقاً.
- م- شريحة (D) وتتكون من صخور غير متأثرة بالتمرية الجوية أو ربما تتكون
 من الطين أو الرمل ، وفي هذه الحالة لا يعتبر الطين والرمل مادة تحتية
 أصلية .

ومن الجدير بالذكر أن التربة ليست الطبقة الوحيدة التي يمكن للكائنات الحية العيش عليها ، فالحليد في المناطق القطبية الشمالية والقطبية الجنوبية والتندرا يوجد بشكل دائم ويمثل سطحاً أكثر صرامة للحركة ، وقد تعيش عليه بعض الحيوانات كالققمة ، ولكنه يسبب جفافاً فسيولوجياً بالنسبة النباتات . وتمثل بعض الكائنات الحية سطحاً حيوياً للعديد من النباتات والحيوانات المختلفة ، فالحيوانات المتطفلة سواء داخلياً Endoparasites أو خارجياً Ectoparasites تقطن أجسام الكائنات الحية ، وكذلك هناك الفطريات المتطفلة والنباتات العالقة Epiphytes (التي تعلق على الأضجار أو الشجيرات أو الحشائش). وقد يحوي الإنسان مجموعة متباينة كبيرة من الطفيليات والكائنات المتعايشة داخل جسمه أو على سطحه.

8:٧:٧ المغذيات الأولية (الأملاح المعدنية) Biogenic salts

تعتبر الأملاح المعنية من العوامل المحدة لتوزيع الكاتئات الحية وبسكل أساسي للنباتات ، وقد بنى العالم البيعي ليبيع مبدأه في الحد الأدنى إعتماداً على المغلبات الأولية . وكما نعرف فإن النيتروجين والفوسفور لهما أهمية كبيرة من الناحية البيئية حيث يشكلان الهيكل التركيبي للكاتئات الحية (النيتروجين ضروري لبناء الأحماض الأمينية وبالتالي البروتينات والمفوسفور ضروري لبناء العظام يدخل في تركيب الأحماض النووية وحاملات الطاقة) ويليها البوتاسيوم والكالسيوم والكبريت والمغنيسيوم . وبالنسبة للكالسيوم ، فالرخويات تحتاجه بشكل دائم لصناعة أصدافها ولابد من وجوده في طعامها . وكذلك النباتات فهي تحتاج المغنيسيوم لصناعة الكوروفيل فلابد من وجوده في التبرة . وهذه الأملاح المعنية التي تحتاجها الباتات والميانات بكمية كبيرة تسمى المفنيات الرئيسية Macronutrients .

وهناك بعض المغليات التي تحاجها الكائنات الحية بكسيات بسيطة وتسمى المغليات الثانوية Micronutrients لكن عدم توفرها في الثربة قد يؤدي إلى عدم الإنبات أو ظهور أعراض مرضية على النباتات ، وهذه المغليات هي الحديد ، المنغيز ، التحاس ، الزنك ، البورون ، الصوديوم ، الكلور ، والكربالت ، وهناك البود الذي تحتاجه الحيواتات الفقارية . وهذا التقسيم للمناصر الفذائية ليس بتقسيم حاد بل يتداخل أحياناً فشالاً تحاج الفقاريات الصوديوم والكلور أكثر من إحتياج النبات لهما . ومعظم هذه للغذيات الثانوية تقوم بعمل مشابه للفيتامينات أو تعمل كمنشطات معدنية وذلك عند إرتباطها بحركب عضوي . ومثالا على ذلك يدخل الكوبالت في

تركيب فيتامين B12، ويعتبر المولييديوم ضروري جداً للبكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة التي تثبت النيتروجين، ونقصه يعتبر عاملاً محدثاً للنبات .

A:Y:0 النار Fire

يعتبر عامل النار مهماً في تأثيره على توزيع الكاتئات الحية وقد ركز علماء البيئة عليه في الآونة الأخيرة كعامل محدد لتوزيع الكائنات الحية . وعامل النار قد يرتبط بالإنسان إلا أن تأثيره فعال جداً ويعتبر عاملاً مهماً في وجود أو غياب بعض الكائنات الحية .

يعتبر عامل النار عاملاً مهماً في المجتمعات العشبية والغابات التي توجد في المناطق الحارة والإستوائية ، وقد تسبب الإنسان عن قصد في إشعال النار في الغابات وذلك لهدف الزراعة أو العمران أو لأسباب أخرى . وقد تشعل النار وتحرق غابات شاسعة بسبب اللامبالاة وعدم الإكتراث كما يحصل في المتنزهات القومية . والنار الشاملة (الجامحة) Wildfires التي تحطم كل ما هو أخضر بالإضافة لتحطيم المواد العضوية الموجودة في التربة ، أما النار السطحية Surface fires فإن تأثيرها محلوداً . والنوع الأول يؤثر على جميع ما هو حي حيث يحتاج المجتمع البيئي للنمو من جديد بادئاً من الصفر ، ويحتاج وقتاً طويلاً لبلوغ ذلك . والنار السطحية تحدث تأثيراً إحتيارياً لذا نجد تأثيرها على بعض الكائنات الحية فقط ونجد أن الكائنات الحية المقاومة لهذا النوع من النار تزداد نمواً وإنتشاراً على حساب الكائنات الأخرى . وتؤثر النار على خصوبة التربة بأن تهيء للبكتيريا المحللة الظروف المناسبة لبدء عملها ، كما تنشط أيضاً البكتيريا المثبتة للنيتروجين والتي تعيش على جذور النباتات البقولية . ولتوضيح دور النار كعامل محدد نورد المثال التالي : في جنوب شرق الولايات التحدة يوجد العديد من الغابات الصنوبرية السائدة في الجمعات الغابية . ويعتقد العلماء ان السبب وراء سيادة هذا النوع من الأشجار يكمن في مقدرتها على مقاومة الحرائق. ويعزى سبب هذه المقاومة لوجود زوائد ابرية الشكل تغطى البراعم الطرفيه لهذه الأشجار وتحميها. ويعدر وجود الحرائق ضروري للأعشاب والنباتات البقولية حيث تنشط بعد حرق الأشجار . وكنتيجة لذلك فإن أشجار الصنوبر والأعشاب والنباتات البقولية والحيوانات المرتبطة بها يستطيع تحقيق الوجود والإنتشار والسيادة بوجود الحرائق على

فترات متقطعة لذا فالنار قد تكون مسؤولة عن سيادة وانتشار بعض الأنواع وفقدان انواع اخرى .

ه: ۲: و الناخ النقيق Microclimate

وهو دراسة شروط مناخية خاصة في منطقة محدودة الأبعاد ، تختلف احياناً عن المناخ العام إختلافاً كبيراً ، وتنتج هذه الشروط المناخية بسبب عوائق جفرافية صغيرة مثل حائط أو صخرة أو جذع شجرة أو غطاء نباتي ، تحدث تغيراً غير ملموس بالنسبة للانسان ولكنه مهم جداً بالنسبة لبعض النباتات والحيوانات خاصة ذات الحجم الصغير كالأعشاب والحيوانات اللافقارية والفقاريات الصغيرة . وممكن أن نطلق مصطلح البيئة الموضعية Microhabitat على البقعة التي تحتوي شروط مناخية معينة و بالتالي يمكن أن يكون المسكن (الموطن) البيئي Habitat الواحد مقسم إلى العديد من البيئات الدقيقة Microhabitats التي تختلف شروطها المناخية عن بعضها البعض. فالشروط المناخية للأفسى التي تعيش بين الحجارة تختلف عن شروط الفأر الذي يعيش في جحر ، وتختلف عن عقرب يعيش تحت صخرة وهكذا ، رغم أن جميعها قد تعيش في نفس المسكن (الموطن) البيئي . وقد إستطاع العلماء صناعة أجهزة مخبرية في الحقول الميدانية تستطيع رصد التغيرات الدقيقة في المناخ في البيئات المختلفة وعلى سبيل المثال يوجد جهاز صغير الحجم يستطيع رصد درجة الحرارة والرطوبة ويمكن وضعه في جحر فأر وبالتالي معرفة ما يطرأ من تغير في درجة الحرارة والرطوبة في داخل الجحر خلال مدة معينة ، ويتم ربط هذه التغيرات مع فسيولوجية وسلوك ذلك الفأر.

e: الكراشف اليئية Ecological indicators

تُستخدم بعض أنواع الكائنات الحية ككوائدف تدل على طبيعة أو ظروف البيئة الهيمة بينا وعلى سبيل الهيمة بها ، ويكون ذلك إما بدليل وجودها أو غيابها أوشكلها أو وفرتها ، وعلى سبيل المثال تدمو نباتات من الجنس أستراجلس Astragalus مرتبطة بالسيلينيوم وهو معدن من المعادن الموجودة في التربة والتي تتواجد بصورة عامة في رسوبيات اليروانيوم أو قريعة منها ، وهكذا تُستخدم هذه النباتات للإستدالل على مكامن عام اليورانيوم ، وقد دلت

المدراسات على أن تواجد الصنوير Pinus والمرعر Juniperus فوق مصادر اليورانيوم يؤدي إلى إحتواء أغصانها الهوائية على تركيزات عالية من اليورانيوم . ويمكن الاستدلال على ذلك عن طريق جمع كمية من الأوراق وحرقها وفحص رمادها فإذا كانت النسبة جزئين بالمليون فإن اليورانيوم قابل للإستغلال تجارياً . وغالباً ما يستخدم نبات البرعم الأحمر Cercis canadensis كمليل على وجود المدولوميت (كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم).

ويُعد وجود البكتيريا القولونية (وهي من الكائنات اللقيقة التعايشية في أهماء الإنسان والحيوانات) في الماء دليلاً على تلوثه بالبراز ، فإذا فاق عدد البكتيريا القولونية معايير معينة في بحيرة أو بركة ، ثمنع السياحة فيها . وتستخلم أيضاً الطحالب لنفس الفرض حيث تدل على التلوث بالجاري العامة الذي يؤدي إلى ظاهرة الإثراء المغذائي المرضد Eutrophication ، فإزدهار الطحالب الأخضر Chlorela يدل على التلوث كما يدل الطحالب الأخضر المزرق Anabaena على تلوث أكثر خطورة . ويوجد الكثير من الأنواع النباتية التي تدل على المناطق الجافة أو الرطبة أو المناطق الساحلية ، وتدل بعض النباتات على أنواع التربة أو ملوحتها وتدل أنواعاً أخرى على المناخ السائد في المنطقة .

وهناك طراز آخر من الكواشف البيئية وهو ظهور أعراض مرضية معينة مرتبطة ببيئة معينة أثرت على تبات أو حيوان . فتكوّن بعض أنواع النباتات تقرحات أو بقع استجابة لملوثات هوائية معينة ، فمثلاً تدل علامات بين عروق أوراق البنفسج على تراكيز عالية من ثاني أكسيد الكبريت ، ويدل ظهور علامات بيضاء صغيرة على نباتات التبغ على مستويات عالية من الأوزون في الهواء بينما يدل إختفاء الأشنات على التلوث الهوائي بنسب عالية من الكبريت في الهواء .

وتستخام عادة الكائنات الحية ذات مستويات التحمل الضيقة ككواشف يبعية أكثر من الكائنات واسعة التحمل ، وكلما ضاق مستوى التحمل زادت اللدقة في الكشف عن الظروف البيئية ، فمثلاً نقص النباتات النادرة (ضيقة التحمل) في منطقة معينة يدل على أن المنطقة تعاني من الرعي الجائر دون أن يتأثر الفطاء الباتي ككل . وتمثل الطحالب اللفيقة والمرئية أفضل الكواشف على الإطلاق لأنها تعطى إستجابة حيوية سريعة ذات علاقة بالتركيب والوظيفة لهذه الكائنات .

القصلالسادس

بيئة الجماعات

Population Ecology

۱:٦ مفهوم الجماعات Concept of populations

ثمد الجماعات اللبنة الأساسية في علم البيئة حيث تكون المجتمعات ومن ثم النظم البيئية . وتمرّف الجماعة على أنها مجموعة من أفراد أحياء تتبع نوع واحد وتعمل داخل إطار من حيث الزمان والمكان على حد سواء ، وهذه الأفراد تتفاعل فيما يتبع التخلق علاقات وتلخالات حيوية تنظم نموها وتكاثرها وإنشارها ، وهكذا نتحدث عن جماعة من الفئوان في حقل زراعي وعن جماعة من المعسافير في غابة وعن جماعة من نباتات الأوركيد . وعند اللراسة الأولية للجماعات الحيائية ومن يكون من المفيل المعرف على خواص معينة للجماعات تميزها عن باقي حلقات (مكرّات) الطيف البيولوجي فترى أن لها تنظيم تركيبي ووحدة وظيفية وطراز من النمو تختلف بموجبه الجماعات عن بعضها البعض ، ويكون تركيب الجماعة قابلاً للتجديد من حيث أعداد الأفراد والكتافة والإنتشار المكاني والمجاميع العمرية والنسب الجنسية وتنظيم التوالد . كما وتكون تركيبة الجماعة مصددة من حيث معدلات الولادة ومعدلات الوفيات والتغيرات من خلال الهجرة أو الإستيطان . ويحبر الطماء المابير وسيد اللماء المابير الرئيسية التي تنحكم في كتافة الجماعات السكانية هي معدلات الولادة الرئيسية التي تنحكم في كتافة الجماعات السكانية هي معدلات الولادة الرئيسية التي تنحكم في كتافة الجماعات السكانية هي معدلات الولادة (كليفية المهابير المهمورة الولادة الرئيسية التي تنحكم في كتافة الجماعات السكانية هي معدلات الولادة (كليسيطان الهرسية التي تنحكم في كتافة الجماعات السكانية هي معدلات الولادة (كليسة التي تنحكم في كتافة الجماعات السكانية هي معدلات الولادة (كلية المهابورة الولادة (كليور) المهرور المهامات السكانية هي معدلات الولادة (كليفة المهابور) المهرور المهامورة الولادة (كليفة المهابور) المهرور المهامورة المهابور المهامورة المهابور المهامورة المهابور المهامورة المهامورة

معدلات الوفيات Mortality ، الإستيطان Immigration والهجرة للخارج (الإغتراب) Emigration .



۲:۲ أحجام الجماعات وتقديراتها Population size and its estimates

قد تنباين أحجام الجماعة من بضمة أفراد إلى ملايين الأفراد إذ قد يصل عدد جماعة طيور الكركي الناعق Grus americana إلى حوالي ٧٠ فرداً فقط (مُهدد بالإنقراض) وهناك أنواع أخرى نادرة ومعرضة للإنقراض منشرة في جميع أنحاء المالم تمثل جماعات صغيرة جداً . فالتعداد العالمي للأسد الهندي وهناك أيضاً بقر المها العربي إلى أقل من ٢٠٠ فرد تعيش في غابة جيرفي غرب الهند . وهناك أيضاً بقر المها العربي Oryx teucoryx الذي كان يقطن العالم العربي و في حوالي الثلاثينات من هذا القرن إنقرض من الأردن والسعودية ومعظم الوطن العربي ولم يقى منه في عام ١٩٧٠ سوى عدد قليل يعيش في عمان ، وهناك خطة ناجحة في إعادة توطين هذه الحيوانات وإكثاره في مواطنه الطبيعة التي إنقرض منها في المجتمعات كما هي الحال في محمية الشومري في الأردن .

ومن ناحية أخرى هناك المديد من الأنواع التي تنوافر بأعداد هاتلة فقد يصل تعداد جماعة الزرازير في سرب شتوي واحد في شرق الولايات المتحدة إلى خمسة ملايين طير . وقدر عدد الجرذ النرويجي Rattus norvigecus في يلتمور في الحرب المالية الثانية بمقدار ٥٠٠٠ جرذ . وفيما يلى نتحدث عن الطرق المتعددة التي تبحث في تقديرات (قياس) الكتافة المطلقة Absolute density للجماعات الحياتية :

 العد المباشر Total count : حيث تستخدم الصور الفوتوغرافية الجوية والكاميرات التلفزيونية احياتاً لعد تعلمان من الحيوانات البرية أو مستعمرات الطيور البحرية . وتعتبر هذه الطريقة غير فمالة حيث هناك العديد من الحيوانات التي لا تُرى بسهولة بسبب سلوكها وموطنها بحيث يصعب عدها . ويمكن تعداد النباتات في منطقة معينة صغيرة وتصنيفها حسب النوع ومن ثم إستخدام الإحصائيات المختلفة لنبيان كنافة النوع في كل المنطقة . ويشار هنا أيضاً إلى الكتافة النسبية Relative density إذا أراد الباحث بيان أن المنطقة (ص) مثلاً توجد فيها كاتنات حية أكثر أو أقل من المنطقة (ص) .

٧ - طريقة جمع العينات Sampling Method: وتعبر هذه الطريقة هامة في قياس الكتافة في الجماعات السكانية و كذلك على مستوى المجتمعات Communities أيضاً. وهذه الطريقة شائمة جداً حيث يني الباحث رأيه العلمي على عينة من المنطقة المراد مسحها يثياً. وحتى تكون التيجة قريبة من الواقع لليذاني يقوم الباحث بأعذ أكبر كمية ممكنة من المينات حتى تكون لديه فكرة أوضح ويكون تقديره دقيقاً. وتستعمل لهذه الفاية المربعات Quadrats أو الخطوط المستعرضة Grid في دراسة الحيات شامونة في المستعرضة Grid الميترضة في المستعرضة في المستعرضة في المستعرضة والتي تشابه الخطوط المستعرضة في وطفئتها.

وسوف نقوم بإستعراض وتفسير هذه الطرق في الفصل السابع حيث أن هذه الطرق تستعمل بشكل أوسع لدراسة المجتمعات البيئية سواء كانت نباتية أم حيوانية .

٣ - طريقة صيد العينات وتأشيرها وإعادة صيدها P - طريقة صيدة المونات وتأشيرها capture Release and Re معند الحيوانات من منطقة معينة ثم وضع علامات مؤشرة عليها وإطلاقها في نفس المنطقة التي إصطيدت فيها ومن ثم إعادة وضع المصائد لصيدها مرة أخرى. وتعطى النصبة بين الحيوانات المؤشرة وغير المؤشرة ، في عمليات صيد متتالية تقديراً للجماعة . عدا عن أن هذه الطريقة تعطى الباحث تقديراً عن معدل الولادات والوفيات للجماعة السكانية قيد اللراسة .

ومن الإحصاليات الشائعة لتوضيح هذه النقطة هو معامل لتكولن Lincolin Index أو ما يعرف بطريقة يترسين Petersen method :

$$\frac{P}{M_1} = \frac{T_2}{M_2} \quad \text{or} \quad P = M_1 \left(\frac{T_2}{M_2} \right)$$

حيث:

P = تقدير الجماعة

M1 = العدد الكلي للأفراد المؤشرة في فترة الصيد الأول .

T2 = العدد الكلي للأفراد المصطادة في فترة الصيد الثاني .

M2 = العدد الكلي للأفراد المؤشرة في فترة الصيد الثاني .

ويمكن كتابة هذه المعادلة بصورة أبسط كالتالي :

العدد الكلّي للأفراد المؤشرة في فترة الصيد الأول تقدير الجماعة = ______ نسبة الأفراد المؤشرة في الصيد الثاني

الجدول (١-٦) يبين تقدير جماعة نوع من القواقع الأرضية Achantia fulica في جزر هاواي .

وقد التقطت القواقع بالبحث الدقيق والشامل للموطن البيثي ، وأُشَّرت بأرقام على الصدفة . ويفترض أنه ليس هناك تميز في القنص أو إعادة القنص ، والمساحة المدروسة هي ٢٥٠٥م ٣ تقريباً . وبناءً على التجربة فقد اصطيد هم ٢٠ تموز ٥٥ قوقعاً ، اشرت ثم اطلقت (M) ، وفي يوم ٢٢ تموز اصطيد ٨٨ قوقعاً (٢٢) ١٤ منها مؤشرة فقط (M2) ، إذن تكون نسبة الأفراد المؤشرة ٢٥ ١٠ ره .

العدد الكلّي للأفراد المؤشرة = ٠٠ ه تقدير الجماعة = ______ نسبة الأفراد المؤشرة = ١٩٥٩ر٠

لذا فالتقدير الجماعي (P) = ٢ ٣ قوقماً . وفي الأيام التالية لغاية ٢٦ تموز كانت التقدير الجماعي (P) = ٢ ٣ تورة كانت التقدير التجماعة هو ٣٦٤ التقدير الجماعة هو ٣٦٤ قوقماً / ٥٠٠ م٢ = ٤٦ توقماً / ٥٠٠ م٢ م٢ = ٤٦ توقماً / ٥م٢ . وقد كانت القواقع من الحجم الكبير بممدل وزن جسم حي مقدار ٣٢٥ غم لكل قوقع وبالتالي يكون مقدار الكتلة الحية -Bio من القواقع في الكيلومتر للربع الواحد ١٤٨٩ كغم من القواقع .

جدول (١-٩) تقديرات تعداد الجماعة لحازون الأرض الأفريقي العملاق Achantina fluica في هاواي (Southwick, 1972) .

صداد الجماعة لكل	ظنیر صناد الجماحة لکل		العد الرجود في الإحصاء		المرعالكلي الجماطالإشرة	افاريخ	رقمالمجرية
461	٧٥٧٠.	الاحماء	للوهر	الكلي			,,,
£19	718	۱۰٫۹	18	AA	٥.	۲۲ تموز ۱۹۹۰	,
143	771	۹ر۲۷	77	AY	177	۲۳ تموز ۱۹۲۵	٧
££A	וייץ	٤١١٤	VA	117	Y-Y	۲۲ تموز ۱۹۲۰	۳
193	TTA	۱ر۷۲	4.4	١٣٤		۲۵ تموز ۱۹۳۵	£
170	4.64	۳ر۸۷	371	1 £ Y		۲۲ تموز ۱۹۲۵	

وتتطلب طريق صيد العنات وتأشيرها وإعادة صيدها الشروط التالية :

- طريق الصيد ليست إنتقائية بل عشوائية . .

- توفر جماعة محصورة نسبياً بحيث لا تحدث هجرة أو إستيطان.

- جميع العينات في وقت تكون فيه الجماعة ثابتة نسبياً وليست في مرحلة تكاثر أو في هجرة أو في حالة موت بسبب وباء معين أو قلة الفذاء .

وفي حقيقة الأمر يندر الحصول على مثل هذه الظروف في الجماعات الطبيعية فقد أظهرت الدراسات المديدة على الطور والثديبات أن بعض الأنواع يمكن صيدها بسهولة (مُحبة العبيد Trap-happy) بينما يندر صيد الأخرى (حذرة العبيد-grap) وفي بعض الأنواع فإن تكرار صيد الحيوان يقال إحتمال إعادة صيده مرة أخرى، وكذلك كثيراً ما تكون الولادة والوفاة والهجرة والإستيطان عمليات مستمرة في الجماعات الحياتية ولذلك يعتر السيطرة عليها .

4 - طريقة ملاحظة الحيوانات ضمن جماعة ، وهذه الطريق لا تتطلب صيد الحيوانات أو تأثيرها و تعرف بطريقة مُقدر هانسون Hanson Estimation Method فإذا أُجري عد بالملاحظة لحيوانات في جماعة ما عندلله يمكن تقدير حجم الجماعة (N) إعداداً على الصيفة التالية N = X / P .

حيث X هو العدد الكلي للحيواتات المصاة في تعداد واحد وP هي إحتمال رؤية حيوان واحد ضمن الجماعة .

وهكذا إذا عد باحث ١٠٠ غزال في إحصاء واحد في غابة ما ، وإذا كان إحتمال رؤية غزال واحد هو ٢٥٪ عندئذ يقدر التعداد الكلي بمقدار ١٠٠ غزال ولمرفة P تُجرى عدة ملاحظات للحيوانات على فترات متقطعة ثم تحسب بالمعادلة التالة:

$$P = \frac{X - S^2}{Y}$$

حيث X هو متوسط جميع البيانات الاحصائية (التعداد) وS² هو تباين العينة لهذا التعداد (العدَّات).

وبالتعويض في الصيغ الأصلية يصبح تقدير هانسون كما يلي:

$$N = \frac{X2}{X - S^2}$$

مثال: قام عالم يشي بعد طير الشنار في منطقة ما مساحتها ٥٠٠ فدان في ٥ مناسبات وحصل على الارقام التالية: ٥٠٠ ، ٥٠ ، ٧٠ ، ٤٧ ، ٥٠ ، ١٢٠ ، طير شنار، فيكون معدل الارقام (×) = ٤ر٥٥ والتباين للمينات (52) = ٣ر٣٠ ، وإحمال رؤية طير الشنار في هذه الجماعة عندئذ ٢٠ر٠ كما يحسب من للمادلة التالية .

يكون تقدير تعناد الجماعة هو ١٣٦ طير شنار في مساحة ٥٠٠ فدان أو ٧٥ر. طيراً /فدان .

حيث S1 = نسبة الجنس قبل الصيد في منطقة الدراسة ، P1 = تمداد جميع الذكور قبل الصيد في منطقة الدراسة ، S2 = نسبة الجنس بعد الصيد في منطقة الدراسة ، H = المجموع الكلي للذكور خلال الصيد . وتتطلب نسبة كالكر أن يجري العراسة ، للاث مراصل ، المرحلة الأولى (ما قبل الصيد) يحسب فيها نسبة الذكور للإناث مرة للإناث ومرحلة الصيد ومرحلة ما بعد الصيد حيث تحسب نسبة الذكور للإناث مرة أخرى .

مثال: في دراسة على نوع من القوارض (فأر البيت) في حقل معين كانت نسبة الجنس الملحوظة قبل فترة الصيد ٥٠ ذكراً : ١٠٠ أنثى وبعد فترة الصيد في نفس المنطقة كانت النسبة ٤٠ ذكراً : ١٠٠ أنثى وخلال الصيد تم جمع ما مقداره ١١٠ ذكراً .

$\frac{\circ_{\zeta} \cdot \circ}{1} = \frac{\circ_{\zeta} \cdot - \circ_{\zeta}}{P!}$

P1 = ٥٠٥ فأراً ذكراً قبل الصيد وبالتالي يكون تعداد جميع الذكور في منطقة الدراسة بعد الصيد ١١٠ - ٥٥٠ = ٤٤ فأراً ذكراً . ويمكن لنا أن نحسب عدد الإناث قبل وبعد الصيد بإستخدام النسب المعلماة بين الذكور والإناث.

وتفترض نسبة كالكر أن ملاحظات نسب الجنس قبل وبعد الصيد متكافقة ، فإذا أصبحت الذكور اكثر حفراً من الإناث خلال الصيد فهذا يمني تحيز كبير يُوقع عملاً أصبحت الذكور اكثر حفراً من الإناث خلال الصيد فهذا يمني تحيز كبير وقو دراية بما التقدير الجماعات هذه ، فإذا أمكن بعادات الحيوانات التي يدرسها قبل أن يعليق طرق تقدير الجماعات هذه ، فإذا أمكن الحصول على تقديرات غير متحيزة فمن الأهمية أن تخضع لليانات الإحصائية مثل الإنحراف المباري وتحاليل التباين وتقدير أعطاء جمع المينات التي تحدث بمحض المعدة .

٣:٦ نسبة المواليد Natality

تؤدي نسبة المواليد إلى زيادة أحجام الجماعات وتعني إنتاج أفراد جديدة عن طريق الولادة ، الفقس ، الإنتاش (للبدور) أو الإنشطار (في الأوليات) . ويرتبط بنسبة المواليد مفهومين أولهما الحصرية Pertility وهي صفة فسيولوجية للدلالة على قدرة التاروج لكائن ما والثاني اللرية Fecundity وهي عدد أفراد الذرية في زمن محدد لكائن ما . وهناك ما يسمى بالذرية الظاهرية الظاهرية المظاهرية المغلومية المفاهرية المخالف في المناسبة عندال أنشي خلال فترة الخصوبة (ويختلف هذا الرقم إعتمات المختلفة) أما مفهوم الذرية الحقيقي Potential fecundity فيكون معلله في الإنسان ولادة واحدة كل ٩ - ١١ مهم لكل أنشي خلال فترة الحصوبة .

وتحسب نسبة المواليد عن طريق حساب عدد الأفراد المولودة لكل أنثى في وحدة زمن معينة ويعتمد هذا القياس على نوع الكائن المراد دراسته ، فبعض الأنواع تتوالد مرة واحدة في السنة وبعضها مرات عديدة والبعض الآخر يتوالد بشكل مستمر.

أما بالنسبة لأعداد المواليد فتفاوت أيضاً حسب النوع ، حيث تضع الأسماك عادة آلاف البيوض والضفادع مثات البيوض والطيور من ١- ٧٠ بيضة أما في الثديبات فنادراً ما يزيد عدد المواليد عن عشرة وغالباً ما يكون ١-٢ مولود . وتتناسب نسبة الفرية عكسياً مع مدة الرعاية للصغار (الأمومة) .

#:3 نسبة الوفيات Mortality

نظراً الإختلاف أمباب الوفيات فإن هناك ما يسمى بالعمر الحقيقي أو الفسيولوجي Potential or physiological longevity وهو عمر الكائن الحي بشكل طبيعي وتحت ظروف بيئية ، مثالية ، والذي يتهى بالشيخوخة Senescence . أما العمر الظاهري أو اليني Realized or ecological longevity فتؤثر فيه ظروف بيئية كثيرة منها الإفراس والأمراض وأخطار بيئية كثيرة وبالتالي يتهي عمر الفرد قبل أن يتما عمره ويصل للشيخوخة ، وعلى سبيل المثال فإن العمر المتوقع لنوع من الطيور

المعنية الآكلة للحشرات The European robin في يئته الطبيعية هو سنة واحدة فقط، ولكن في ظروف مثالية في المختبر فيمكن أن يصل العمر إلى ١١ سنة .

وهناك مقايس مباشرة وغير مباشرة لإحتساب معدل الوفيات فالطريقة المباشرة تكون بتأشير مجموعة من الأفراد وملاحظة كم يعيش منها إبتداعاً من زمن ٤ وإنتهاعاً بزمن ١ + ٤ . والطرق غير المباشرة كثيرة فمثلاً إذا عرفنا الوفرة النسبية للفئات العمرية المتنابعة في جماعة ما يمكن إحتساب معدل الوفيات بين هذه الفئات . و كثيراً ما تستخدم هذه الطريقة في دراسة الأسماك وذلك بإصطياد الأسماك وتقدير أعمارها ورسم منحنى العميد بالسنوات وعدد ورسم منحنى العميد بالسنوات وعدد الأفراد المتعمية لكل فة عمرية .

الوفرة النسبية للأسماك يعمر ٣ سنوات الوفرة النسبية للأسماك يعمر ٣ سنوات معدل العيش للفئة العمرية بين ٣-٣ سنة النسبة للأسماك يعمر سنتين

۱ : ۵ الهجرة Migration

ويعبر عنها أحياناً بإنتشار الجماعات Dispersal وتشمل الإستيطان المسجرة اللهجرة الله المجرة إلى داخل الجماعات البيئية ، والإغتراب Emigration و تمثل الهجرة إلى خارج الجماعة البيئية . وغالباً لا تؤخذ الهجرة في الحسبان عند دراسة ديناميكية الجماعات على إعبار أن معدل الإغتراب في كثير من الاحيان يساوي معدل الإستيطان . ومن ناحية بيئية تُعد هذه الظاهرة هامة جداً لسبين أولهما ؟ في كونها تقلل من التراوج الداخلي Inbreeding وانتهما أنها تزيد من نسبة الإنسياب الجيني Gene فتصمح بتغير الصفات Variation وإنتاج أفراد ملائمة لليئة .

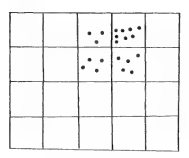
وقد تكون ظاهرة الهجرة ذات أهمية لبعض الجماعات وذلك عندما تكون محصلة الهجرة تميل للإغتراب أو الإستيطان ، مما قد يغير من معابير هذه الجماعات ويكون هذا عادة تحت ظروف غير إعتيادية إما للجماعة المستوردة أو الجماعة المُصدَوة، وبصورة عامة عند إحتساب حجم الجماعة يجب أن يؤخذ بالحسبان معدل النقس The loss rate ومعدل الزيادة .

> معدل النقص في الجماعة = نسبة الوفيات + نسبة الإغتراب معدل الزيادة في الجماعة = نسبة المواليد + نسبة الإستيطان

٦:٦ الكتافة السكانية Population density

تعتبر كتافة الجماعة أو السكان عبارة عن العدد الكلي للأفراد التي تقطن منطقة معينة من المواطن البيئية لفترة زمنية معينة . وتعد الكثافة السكانية ذات أهمية بالنسبة لتوزيع وحجم الجماعة على حد سواء ، ففي جماعات عديدة تكون الحدود الدقيقة للجماعة غير معروفة وبالتالي يعبر عنها فقط بالكثافة السكانية .

وعلى الرغم من أن الأرقام التي تُعبر عن الكتافة تُعد ذات قيمة من حيث أنها
تعطى معرفة بحجم جماعة ما إلا أن هذه الأرقام لا تعطى صورة للطراز التوزيعي
داخل البيعة . فعثلاً لنفرض أن لدينا منطقة بيئية قسمت إلى ٧ مربعات وهناك ١٨ فرداً
من النوع في هذه المربعات . عندئذ تكون التيجة أن الكتافة هي ٣ أفراد لكل مربع ،
ولكن يمكن لجميع هذه الأفراد ان تتواجد في مربع واحد ، لذا يجب الربط هنا بين
تتاتج الكتافة والتكرار لنحصل على فكرة أسامية عن المعد الكلي للأفراد بالإضافة
إلى توزيعها بالنسبة لبقعة معينة . و نعني بالتكرار بيئياً هو النسبة للتوية للبقع النموذجية
التي يحتلها نوع معين بغض النظر عن عند أفراده . ومن المهم هنا التمييز بين نوعين من
الكتافة السكانية ألا وهما : الكتافة الخام (الظاهرية) Crude density والتي تعني عدد
الأغراد الكلي الموجودة في المساحة المكلية . والكتافة التخصصية أو البيئية
Utilized ويعبر عنها بعدد الأفراد في المساحة المسكونة فقط
Utilized فهي ٥ ويدر عنها بعدد الأفراد في المساحة المسكونة فقط
عدد مربعة عدمسة أفراد / وحدة مربعة ،



الشكل (٦-٦) الكثافة السكانية . عشرون فرداً في منطقة يئية مساحها ٥ ٧ وحدة مربعة . الكثافة الظاهرية - فرد واحد / مربع ، الكثافة القعلية - ٥ أفراد / مربع

۲:۲ السعة الحملية V:٦

قد تصل اية جماعة الى الكتافة القصوى المروفة بنقطة التشبع، وهي ثابتة حتى لو زادت كمية الغذاء او عدد اماكن المأوى، وغالباً ما يكون الوصول إلى نقطة التشبع في اماكن التوالد حيث تحد المساحة الثابتة من عدد الأزواج المتناسلة القادرة على التوطن في موطن يبعي معين . ويؤدي التزاحم الزائد للجماعات المحصورة وبصورة خاصة في المواطن الضيقة الى تكوين نقطة تشبع كما انها قد تؤدي تحت ظروف متطرفة الى الوحشية كان تأكل صغارها أو بيضها أو يرقاتها .

ويميز كل منطقة ما يسمى بالسمة الحملية Carrying capacity التي تعرف على العلد الكلى للأفراد التابعة لنوع ما والتي تعيش في موطن بيشي تحت ظروف معينة. واذا تغيرت هذه الظروف ، اما بالسلب لو بالأيجاب ، فأن السمة الحملية سوف تتغير تبعاً لذلك بالتقصان لو الزيادة على التوالي ، فأذا تغيرت المنطقة بالاتجاه الاحسن كتحسن المأوى وزيادة الفنفاء ومناطق التوالد للجماعات تزداد السمة الحملية الى ان تصغير المعا ، وتتغير السمة الحملية مع مرور الوقت نظراً لان التغيرات الموسمية تغير البيئة من ناحية توفر العلمام والمأوى والاقاليم وغير ذلك ، فمثلاً اناحذانا في الحسان دورة حياة احدى الحضرات من العث وكان الطور اليرقي يتغذى على الاوراق الباتية فان السعة الحملية تتحدد هنا ، بكمية الاوراق الحضراء ، وفي اطوار اخرى حيث تتغذى على الازهار فان السعة تتحدد بكمية الازهار الموجودة في المؤم وهكذا .

وتؤثر زيادة عدد السكان ونقصه بالكثافة السكانية فتعمل الزيادة السكانية نحو عفض الكثافة لمدة اسباب منها :

– التنافس ، حيث يصبح حاداً وخصوصاً على الطمام والمأوى والفراغ والتزاوج مما يؤ دى الى وفيات بين الأفراد الضعيفة في الجماعة .

الافتراس ، حيث يصبح اكثر شدة نظراً لزيادة اعداد الفريسة وسهولة الحصول
 عليها مما يؤدي إلى زيادة السعة الحملية للكائن المفترس الى ان تنقص جماعة
 الفريسة في الحجم .

 الأمراض والتطفل ، حيث تكون الفرصة مواتية نظراً لزيادة وازدحام الكائنات العائلة مما يؤدي الى نقص في الكثافة السكانية .

اما النقص السكاني فيؤدي في أغلب الأحيان الى زيادات في الكتافة السكانية لتوفر الفلاء والملوى والفراغ والتزاوج ويكون هلا عادة في الكائنات الانفرادية -Soli tory organisms اما بالنسبة للكائنات الاجتماعية Social organisms فان النقص السكاني قد يؤدي إلى تراجع وتدمير للكتافة السكانية ، حيث يعد السلوك التجمعي بين الأفراد الاجتماعية عاملاً بيئياً ضرورياً يجب المحافظة عليه لبقاء الجماعة . فنحل العسل المعروف Apis mellifera يحتفظ بدرجة حرارة ثابتة داخل الحلية عن طريق سلوك تجمعي لافراد الحلية وذلك بان تقوم بعض الأفراد بتحريك اجتحتها في الصيف لتبريد الحلية وتتجمع حول بعضها في الشتاء لتوفر الدفء للخلية وبالتالي فإن الحفاظ على مستوى جماعي معين داخل الحلية .

وعندما تفوق الجماعات في نقصها نقطة معينة فانها قد تنقرض في منطقة ما لفترة من الزمن و يعتمد تواجدها مرة أخرى على مقدرتها على العودة من مناطق اخرى مجاورة أو حين يقوم الإنسان بنقل افراد قليلة منها من نقاط بعيدة كما حصل لبقر المها العربي ولحيوانات اخرى منقرضة من مناطق معينة بسبب العميد و بهمورة عامة تكون الاجتماعية التي تتنقل عادة على هيئة اسراب او قطمان او تحافظ على وجودها بشكل خلايا او مستعمرات هي التي تتأثر (من ناحية التناسل) بالتعداد الجماعي المنخفض . وقد وجد أن بعض الثديبات مثل فأر الحقل تصبح عقيمة عندما تكون في جماعات صغيرة نتيجة لزيادة التزاوج الداخلي . ويعتبر هذا العامل ايضاً من العوامل التي تحد من حجم الجماعة وقد يؤدي إلى انقراضها .

A:٦ التوزيع المكاني للجماعة Local distribution

يعتبر التوزيع المكاني للافراد ضمن الجماعة عاملاً مهماً في مفهومي حجم الجماعة وكافتها ، ويرتبط التوزيع المكاني بسلوك الكائتات الحية . لقد كنا نتحدث عن كنافة الجماعات كما لو كانت الحيوانات موزعة بهمورة عشوائية وهذا نادر الحدوث ، حيث ان الافضل للجماعات الحية ان تكون متكلة ومجمعة وصورة بمورة غير عشوائية . ويمكن معوفة التوزيع المكاني للافراد في منطقة معينة برسم خارطة ، حيث تقسم المنطقة الى وحدات مربعة ويحدد تواجد الكائنات الحية في هذه المنطقة على الحارطة التي يكون لها مقياس رسم يمثل ابعاد هذه المنطقة (بالمللمترات او المايكرونات في حالة الكائنات المجهورة ، بوصات او اقدام في حالة اللافقاريات ، او المايل في حالة

الطيور او الثديبات ومثات الأميال في حالة الحيتان) . ويكون توزيع الأفراد ضمن الجماعات على ثلاثة أتماط هي (شكل ٦-٢) :

۱ - التوزيع العشوائي Random distribution

ويحدث بشكلٍ نادر في الطبيعة وامكانية حدوثه فقط عندما يكون الموطن البيهي متماثل من حيث الموارد الطبيعية التي تهم الكائن الحي وفي نفس الوقت عدم ميل الافراد للتجمع.

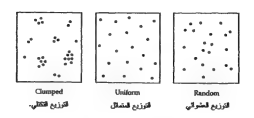
۷ - الوزيع العمائل Uniform distribution

حيث تترتب الافراد بنمط معين يكفل اقل تنافس ممكن، فهذا النوع من التوزيع ينتج عادة من شدة التنافس على موارد الموطن اليبيى الطبيعي . ونراها في النباتات الصحراوية بشكل واضح حيث تفرز بعض الأنواع مواد كيمياوية تعرف بـ Allelopathic substances تمنع اقتراب نوع آخر من اجل استغلال افضل للموارد القليلة المحاحة.

۳ - العرزيم التكلي Clumped distribution

حيث تتجمع الافراد على شكل تكتلات وقد تكون هذه التكتلات موزعة عشراتياً او منظمة او تتحيز في منطقة معينة على شكل تجمعات ، والذي يقرر ذلك هو المسلوك المتبع بين الأفراد داخل التكتل من جهة ، وعلاقة التكتلات مع بعضها من جهة المترى . وتاتلية بين الأفراد كأن يحتفظ المترى . واقا كان هناك تنافس على مورد الذكر بإناثه وصفاره في بقمة معينة من الموطن البيئي . واقا كان هناك تنافس على مورد طبيعي معين بين التكتلات المختلفة ، يتنج ما يسمى بالتكتل المنظم ، اما اقا كان هناك تماثل بالمؤاود الطبيعية في جميع بقع الموطن البيئي ينتج ما يسمى بالتكتل المشواكي وهذا نادراً ما يحدث لعدم وجود التماثل البيئي التام في المواطن البيئية . ونستتج مما سبين رئيسيين هما :

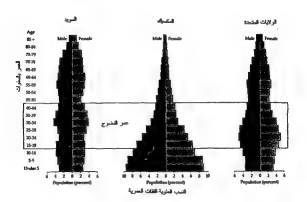
 عدم تجانس البيعة من حيث توزيع الفذاء او الفطاء او المأوى كأن يتجمع النمل في مناطق معينة حول بقايا محاصيل الحبوب. السلوك الإجتماعي للنوع ، فقطعان السمك واسراب الطيور وقطعان الثدييات جميعها تتكتل تبعاً للسلوك الاجتماعي . ويمكن القول ان معظم الحيوانات والعديد من النباتات في البيئة الطبيعية تظهر طراز التكتلات او اللاعشوائية في التوزيع.



الشكل (٢-٢) أغاط الوزيم الكاني للجماعات.

٩:٦ التركيب المبري للجماعات ٩:٦

يعرّف التركيب العمري للجماعة على أنه نسبة الفئات العمرية المختلفة بالنسبة لبعضها البعض ضمن الجماعة ككل . ويتم رسم أشكال تمثل التركيب العمري بحيث تبين العلاقة بين النسبة المتوية للجماعة والفئة العمرية التي تناسبها ، ويمكن أن بيين الشكل أيضاً النسبة للتوية للذكور والإناث . و لتوضيح مفهوم التركيب العمري نورد المثال التالي الذي يبين النركيب العمري للاثة أثم بشرية وهي السويد والولايات المتحدة والمكسيك في سنة ١٩٨٥ (الشكل ٣-٣).



الشكل (٦-٣) التركيب العمري لثلاث أم بشرية (Campbell, 1992)

أ – السويد : نلاحظ من الشكل ان معظم الفئات العمرية للسكان متساوية
 وينتج هذا عن التعادل بين معدل المواليد ومعدل الوفيات والذي تمتاز به السويد منذ

صنوات عديدة . فتمثل السويد مجتمع مستقر في توزيع الفئات العمرية .

ب - الولايات المتحدة: يلاحظ ان حجم فة العمر الاصغر (صغر - ه سنوات) يقارب حجم فة العمر البالغة جنسياً ومن ثم تتناقص احجام الفئات العمرية من (٢٠ - ٤ سنة) ومن ثم يتناقص تدريجياً. والملاحظ ان المجتمع الامريكي ما زال ينمو رغم انخفاض نسبة المواليد.

جـ -- المكسيك : تشكل فقة الصغار (قاعدة الهرم) أعلى نسبة في المجتمع كدليل لارتفاع نسبة المواليد من جهة ولقصر طول العمر من جهة اخرى (بسبب الجموع والمرض) . والملاحظ ان المجتمع يحتاج لفترة طويلة جداً حتى يصل لمرحلة الاستقرار في النمو .

وتتوقف النسب المعرية على نسبة المواليد ونسبة الوفيات وانقلاب الجماعة وتتميز بعض الجماعات بانتاج كبير من الصغار مُصاحب بوفيات بنسب عالية . فمثلاً ينتج سمك الرنكا باغيط الهادي ١٠٠٠ بيضة لكل انثى في الموسم الواحد ، يفقس منها ٩٥٪ ولكن ١٠٠٪ فقط يقى حياً حتى البلوغ لذا يكون لهذه الجماعات اهرامات عمر ذات قواعد عريضة جداً مع قطع صغيرة متصاعدة الى مستويات البلوغ . ومن جهة اخرى تلد عادة الافيال والحيتان صغيراً واحداً فقط لكل انثى كل بضع سنوات فيكون هرم العمر لها ذات قواعد ضيقة نسبياً ونسب بالفة متسعة ، يمنى ان معظم الحيوانات في الجماعة تكون بالفة .

و تستخدم هذه الاهرامات ايضاً لمراقبة الجماعات السكانية البشرية (populations) وتحوها حيث يمكن ان تستفيد منها المؤسسات المختلفة بجمع معلومات عن عدد الأفراد الذين تتراوح اعمارهم من صفر - ١٤ ومن ١٤ - ١٤ ومن ١٤ من فرق لمرفة ما تحتاجه كل فقة عمرية من مدارس ومن ثم جامعات ومعاهد وغيرها من الأمور التي تهم التتمية البشرية.

١٠:٦ غو الجماعات Population growth

٢: ١:١٠ نظرة عامة

تمتاز الجماعات باتها ليست كياتاً ثابتاً فعند اي نقطة زمنية ثمارس الجماعات نمواً واتساعاً او اتحداراً وتقلصاً ، وجميع الكائنات الحذية لها القدرة على نمو جماعي محسوس . ولتأخذ مثالاً اثنى فأر المنزل House mouse حيث تستطيع الاثنى ان تكوّن ١٠٣٠ بويضة كل ه ايام ، ولكن نسبة معوية ضعيلة فقط من هذه قد تصبح مخصبة وتنمو الى صفار ، واذا حدث الاخصاب عند معلله الامثل (وهذا لا يحدث واقعياً) فان زوجين من فران المنازل وذريتها يمكن ان تعطى اكثر من ٣٠٠٠ فأراً في سنة واحدة وتعود هذه القدرة الكبيرة للموامل التالية :

١ - فترة الحمل هي ٢١ يوماً فقط.

٢ - يفطم الصغار عند سن ٢١ يوماً .

وتنضج الصغار جنسياً خلال ٢١ يوماً بعد الفطام وبالتالي تكون مُعدة
 للتوالدعند من ٤٢ يوماً.

كون انثى الفأر في حالة نزوية خلال ٢٤ ساعة بعد الولادة وفي نفس
 الوقت تكون البويضات ناضجة وتكون الانثى قادرة على النزاوج.

﴿ لَا نَثْنَى الْفَأْرُ القدرة على ان تقوم بالحمل والرضاعة في نفس الوقت .

ولا يمثلك المديد من الحيوانات هذه القدرة التناسلية الكبيرة فمنالاً تمتد فترة الحمل للحيتان من ١٩-١٨ شهراً وللافيال من ٢٠-٢٧ شهراً . وبالنسبة للانسان فعطى المرأة ما بين ٢٠٠٠ ، ٤ بويضة طوال فترة حياتها واذا تم الاختصاب تستطيع كل بويضة ان تتمو الى طفل ويمكن للمرأة ان تلد طفلاً في حوالي كل ٢١-٥ ١ شهراً أو ما جملته ٢٠-٣ طفلاً على مدار حياتها ، ولا شك ان هذا يعني قدرة تناسلية اكبر بمقدار ٣٠-١ مرات من معدل حجم الاصرة في معظم الاقطار .

وعادة ما يظهر النمو في الكائنات الحية على شكل زيادات رياضية اسية وخصوصاً في المراحل الاولى من نمو الجساعات . وتعرف الزيادة الاسية على انها التضاعف للعدد الابتدائي (العدد الاساسي) تبعاً للنسبة التي يدل عليها الأس. ومن الواضح ان النمو الاسي لا يمكن ان يستمر لفترة طويلة فسرعان ما تخطف ظروف التوالد تبعاً لظروف الوسط (العوامل البيئية). ويعرف النموذج الذي يتم فيه النمو بمنحني تمو الجماعة.

۲:۱۰:۲ منحیات نمو الجماعات Population growth curves

لقد ادت الدراسات الكثيرة على تمو الجماعات الحيوانية الى ابراز طوازين للنمو هما:

المنحنى الشبيه بحرف I (الذي يصور طوراً من نمو سريع يتعذر الاحتفاظ به)
ويعرف بالنمو المالثوسي فيظهر على شكل زيادة اسية في المراحل المبكرة من النمو مع
انحدار مفاجئ في مرحلة متأخرة ، أو الشبيه بحرف S (يين النمو البطئ التدريجي
في المراحل المبكرة الى ان يصل حداً اقصى ثم يقل تدريجياً وبشكل منتظم) ويعرف
بالنمو اللوجستيكي.

١:٢:١٠:١ النمو المالتوسي Malthusian growth

قدم عالم الاقتصاد الانكليزي توماس مالئوس في نهاية القرن الثامن عشر فكرته أن الجماعات عادة تميل الى الازدياد بصورة اسرع مما يتوقع لها في وسائط عشبها . وبصورة عامة لاحظ ان الجماعات كانت تميل الى الازدياد هندسياً أو اسياً (زيادة منساعة) بينما كانت تميل موارد غذائها ووسائط عيشها للازدياد حسابياً فقط (زيادة عادية) . مما يؤدي إلى استزاف المصادر الطبيعية المتوفرة مثل الموارد الغذائية والفراغ البيئي نتيجة للتنافس الشديد . لذا يتحدر التزايد السكاني نتيجة لللك بشكل مفاجيء . اما الحالات الاشد قوة في الانحدار فيكون سببها المرض أو الفقر . وينطبق هذا المتحدى في الطبيعة على العلحالب والنباتات الحولية وبعض الحشرات .

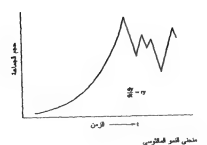
ورغم انجازات الطب الحديث في الصحة والسيطرة على الامراض المتعلقة الا

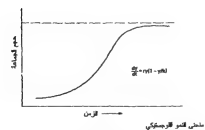
ان هذا العامل ما زال يشكل مشكلة عطيرة على الإنسان والحيوان والنبات على حد سواء مثل امراض الملاريا والكوليرا والايدز . وبيين الشكل (٦-٤) منحنى النمو المالئوسي حيث يلاحظ زيادة اسية في المراحل المبكرة من النمو السكاني مع انحدار سكاني مفاجئ ينتج عن احداث مأساوية خلال المصرض والقحط والعنف . وهكذا تكون الحدود العليا للنمو السكاني متميزة بالوفيات الفجائية والعنيقة في اغلب الاحيان .

۲:۱،۱۰۱ النمو (النسبي) اللوجستيكي Logistic growth

افترض فيرهناست Pierre Verhulst في عام ١٩٣٨ ان الجماعات تنمو عادة بشكل منظم اكبر بكثير من ذلك النمو الذي افترضه ماللوس. ويعتقد فيرهناست ان الجماعات تنمو بطريقة تمثل بمنحنى شبيه بحرف S وعبر عن هذا الافتراض بالنظرية اللوجستيكية لنمو الجماعة ، حيث بينت النظرية بان للجماعات معدل نمو بدائي بطئ يزداد اسباً الى ان يصل حداً اقصى ، بعدال يقل تدريجياً وليس بشكل مفاجيء ، ويكون الوصول الى الحد الاقصى للنمو تدريجياً باسلوب منظم يمكن الننبوء به (الشكل ٢-٤).

وثما يجلر ملاحظته ان المنحنى اللوجستيكي (النسبي) والمنحنى الماللوسي لا يختلفان في المراحل الاولى لنمو الجماعة ، فهما يُظهران بداية بطيفة تتبعها فترة نمو المي او هندسي . الا انهما يختلفان اساسياً في المراحل العليا او المراحل المتحكمة بالنمو . فيتميز المنحنى الماللوسي على الأغلب بنمط جارف مأساوي لنمو محدد ، ينما يتميز المنحنى اللوجستيكي ينمط منظم وتدريجي لتحديد نمو الجماعة . وقد طبق الملحى الملحمة المواجستيكي (النسبي) على نمو جماعة الحميرة وذبابة الفاكهة وعلى نمو جماعات الحيوانات الاولية Protozoans وبراغيث الماء وقواتع البرك والنمل والنحل وكائنات حية اخرى من قبل العديد من الباحثين ، ويوضح (الشكل ١٠-٥) منحنيات نمو المماعة لحلايا الحميرة ودبابة الفاكهة Prosophila وبراغيث الماء Atta

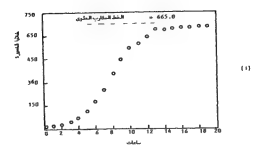


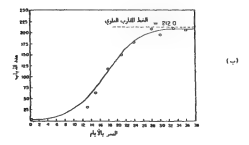


الشكل (3-4) منحتي النمو المالغومي واللوجستيكي (Southwick, 1972) y = حجم الجماعة ، t = الزمن ، r = أعلى معدل زيادة ، k = مستوى التشبع

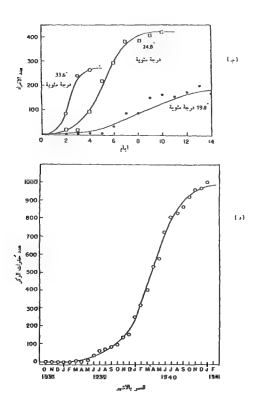
ويعبروه قانون نمو الادلة الى ان يقبل علماء الاحياء منحنى النمو اللوجمستيكي ويعبروه قانون نمو الجماعة ، واستعمل للتبؤ بمستويات الجماعة المستقبلية للجماعات الطبيعية والتجريبية عن طريق استخدام ما يسمى بالخط المقارب العلوي للمنحنى او مستوى الجماعة العلوي المستوى الجماعة العلوي بالسعة الحملية Carrying capacity الشكل ٢-٥) حيث بثبت النمو تقرياً . للمنطقة البيئة المدروسة ، كما يلاحظ في الشكل ، حيث ان الخط المقارب العلوي للمنطقة البيئية المدروسة ، كما يلاحظ في الشكل ، حيث ان الخط المقارب العلوي للمنطقة البيئية نموارة منفصلة ، او الجماعات البشرية نمطا مشابهاً فيما لو درس في مناطق مختلفة بصورة منفصلة ، او على مستوى العالم بأجمعه . وقد بينت الدراسات ان نمو السكان في الولايات المتحدة منطقاً مع منحنى لوجستيكي ذو خط مقارب علوي مقداره ١٨٤ مليون نسمة في سنة مناورة بالمدون نسمة في سنة

ان القبول الواسع للقانون اللوجستيكي في بادئ الامر ادى الى منع البحوث الاضافية واهمال العديد من الأسس البيئية والفسيولوجية . وبعد ذلك واجهت النظرية اللوجستيكية معارضة شديدة من قبل بعض علماء الاحياء والبيئة وادعوا بان النمو اللوجستيكي لا يحدث الا بوجود ظروف استثنائية كثيرة لا يمكن السيطرة عليها في البيغة الطبيعية ، وأن هناك صراع مستمر بين الكائن والبيئة المحيطة فقد ينحدر النمو بسبب ظرف بيهي ما ثم يعود للوضع الطبيعي عند تحسن الطروف ، لذا تظهر تموجات همابة وصاعدة في منحنيات النمو في الطبيعة .





الشكل (٦- ه)أمطة على النمو اللوجستيكي . (Southwick, 1972) (أ) خلايا الخميرة (ب) ذبابة الفاكهة (ج) يرغوث الماء (د) شفالة النمل



۲:۱۰:۳ انتخاب ۲:۱ و ۱۸ من قبل الجماعات ۲:۱۰ (۲) (۲)

وتعرف الجماعات التي تميل لاظهار نمو شبيه بحرف J لو نمو مالثوسي بمنتخب r dN/dt = rN المعدل الموروث للزيادة في المعادلة dN/dt = rN

حيث dN/dt = التغير في الجماعة ضمن وحدة زمنية (1)

 ت معدل الزيادة الموروث او الجزء من المنحني الذي تزداد فيه الجماعة ضمن فترة زمنية (٢).

وتكون هذه جماعات قادرة على نمو سريع أو حتى نمو انفجاري ، وتتكاثر على فترات قصيرة ولها اعداد كبيرة للصفار ، وتنضح جنسياً عند اعمار مبكرة ويبدو انها تنتهز الظروف البيئية المناسبة لتحقيق نمو سريع ، كما يكون بمقدورها استخدام الموارد الجديدة بسرعة او غزو مناطق جديدة عندما تسمح الفرصة بذلك ، الا انها غالباً ما تتمرض لوفيات عالية وانخفاضات مفاجعة . ويعتبر فأر المنزل Mus musculus والمجزذ النرويجي Rattus norvigecus والمسززور Sturnus rulgrais واتوع عديدة من

وتعرف الجماعات التي تميل لاظهار نمو لوجستيكي او نمو قبي تدريجي بمتنخب (ka وتسير 48 إلى الخط القارب العلوي للمعادلة اللوجستيكية ، وقد احرزت هذه الجماعات نجاحاً تطورياً وبيئاً نتيجة لنمو مترازن مُحافظ متفادية دورات الازدهار الاخماط المالفروسية ، كما ان لها ميلاً أقل نحو النمو المفاجئ ، لكنها أيضاً قد تظهر نمواً أكثر ثباتاً لفترة من الزمن . وهي تتكاثر بصورة أقل تكراراً ولها احجام اصغر لعدد الصغار او حضنات البيض أو / وتميل للنضوج الجنسي عند عُمر اكبر وكثيراً ما تصف برعاية أكبر من حيث العناية بالصغار ، كما تظهر معدلات وفيات اقل في الاطوار المبكرة . وتعتبر فعران الجرادية الاطوار المبكرة . وتعتبر فعران الخشب Peromyscus والفعران الجرادية تطورياً انواعاً مختلفة من الانتخاب وبالتألي تظهر استراتيجيات مختلفة ليك

٣: • ١: ٤ العوامل المؤثرة على تمو الجماعات

أ - عوامل غير مصمدة الكثافة Density -independent factors

وهي العوامل التي تؤثر بشدة على نمو الجماعة بغض النظر عن الكتافة الحياتية ، فقد يهلك اعصاراً أو موجه برد ٩٥٪ من الجماعة الحياتية بغض النظر عن كتافتها السكانية . وفي البحث الدقيق في موضوع العوامل غير معتمدة الكتافة تبين انها قد تكون معتمدة الكتافة بصورة غير مباشرة بالشكل التالي : في حالة حدوث فيضان او عاصفة شديدة أو قحط أو انفجار بركاتي فان افراداً قليلة تلك التي يكون لها ملاجئ حماية بصورة غير اعتيادية تمكنها من البقاء حية . فاذا كان عدد مواقع الملاجيء الوقائية هذه محدوداً فانه يكون بالأمكان أبواء نسبة من جماعة قليلة الكتافة بواقع اعلى منه في جماعة كثيرة الكتافة وفعلياً تكون جميع العوامل التي تتحكم في حجم الحوامل التي تتحكم في حجم الحوامة ونموها معتمدة الكتافة.

ب - عوامل محمدة الكثافة Density dependent factors

وهي عبارة عن مؤثرات بيئية تتباين فيها شدة التأثير على نمو الجماعات مع تباين كثافات الجماعات بصورة واضحة . وعلى سبيل الثال ان عامل الوفيات الذي يهلك ١٠ // فقط من جماعة قليلة الكتافة و ٧٠/ عند جماعة كثيرة الكثافة يسمى عاملاً معتمد الكثافة . وتقوم العوامل محمدة الكثافة بتنظيم الجماعات اما بعلريقة خفض معدل المواليد Natality او بطريقة رفع معدل الوفيات Mortality .

۱۱: ۲ تليلبات الجماعة Population fluctuations

وهي عبارة عن سلسلة متواصلة من الزيادة والنقصان في حجم الجماعة . وقد تكون هذه التذبذيات موسمية (اي متعلقة بالمناخ الموسمي) او غير موسمية (لا تتعلق بالمواسم والفصول) .

۱:۱۱:۲ العذبذبات المرسمية Seasonal fluctuations

في المتاطق المعتلة تكون مواسم تكاثر الحيوانات في موسمي الربيع والصيف ، وهكذا يتميز هذان الموسمان بنمو الجماعة وازدياد حجمها ، وتتوقف الحيوانات عن

انتاج الصغار في اواخر الخريف والشتاء.

وفي المناطق الاستوائية رغم أنه لا يوجد هناك مواسم متميزة بوضوح (من حيث درجة الحرارة) الا أن موسمية التكاثر موجودة في العديد من الحيوانات والنباتات ، وعلى سبيل المثال تمتلك العديد من الحشرات الاستوائية ذروات حادة من الوفرة تتوافق مع الفصول التي تهب فيها الرياح الموسمية . قد وجد أنه حتى الحيوانات الفقارية بما في ذلك رتبة الرئيسات Primates تتميز في الطبيعة بفترات تناسل ومواسم ولادة تترافق على الاغلب مع الرياح الموسمية .

وفي المناطق الاستواتية والمعتدلة مما يبدو ان هناك قاعدة مهمة وهي ان الصغار
تتواجد في اكثر اوقات السنة ملائمة من حيث الغذاء والمناخ ، وهكذا يولد الايل
والظبي الصغير عندما يبدأ العشب والكلاً بالنمو لتوفر نباتات نضرة يانعة للتغذية .
وتفقس انواع من الطيور عندما يكن غذاؤها من الحشرات متاحاً بوفرة كبيرة . وهناك
استثناءات لهذه القاعدة العامة ، فعلى سبيل المثال ، تولد صغار قرود الريصص Rhesus
منتصف الموسم الحار والجاف في شمال الهند عندما تكون درجات
الحرارة عالية (وهي غالباً ما تكون اكثر من ، ٤ درجة معوية) وعندما يكون الماء نادراً
جداً (عدم نمو النباتات الفصلية) ، ومع ذلك تتغذى الصغار كلياً في هذه الحالة على
حليب الأم لفترة شهرين او ثلاثة اشهر الى ان يبدأ فصل هبوب الرياح الموسمية
الذي يتوافق مع كون الصغير اقل اعتماداً على حليب الام ويبدأ بالحصول على غذائه
بغضه .

وفي النظم البيئية المائية ، تمر ايضاً جماعات عديدة بتذبذبات موسمية واضحة وتظهر عادة الهوائم النبائية (الطحالب الجهرية) Phytoplanktons والهوائم الحيوانية Zooplanktons مماً زيادات ربيعية وخريفية في تعداد الجماعة . وتعرف هذه الزيادات الحادة التي غالبا ما تكون ١٠-٠٣ ضعفاً بالنبضات pulses وترتبط هذه النبضات في بعض الأحيان بتغيرات الحرارة او الانقلابات في الطبقات المائية التي تعيد دوران المواد الغذائية .

٢: ١ 1 : ١ التذبذبات غير الموسمية

وتكون تذبذبات الجماعة المستقلة نسبياً عن المواسم على طرازين : تذبذبات عشوائية وتذبذبات دورية .

۱:۲:۱۱:۲ التذبذبات العشوالية Random fluctuations

قد تكون التذبذبات العشوائية عبارة عن اضطرابات ضيلة لجماعات مستقرة .
نسبياً أو قد تكون تغيرات ضخمة في الوقرة بحيث تعطي منحنيات غير مستقرة .
ويصعب وجود امثلة على الجماعات المستقرة في العالم الماصر نظراً لتأثير الانسان على النظم البيئية المقدة ، وخاصة
على النظم البيئية المقدة ، وخاصة في الغابات الاستواثية ، حيث يؤدي التباين الكبير للاتواع الى انتاج شبكة معقدة من
التوازنات الطبيعية لكل نوع . وقد نجد مثالنا في الطيور أو الثديبات الكبرى حيث ان
هناك تبايناً نوعياً ضخماً بالاضافة الى توفر موارد غذائية زائلة تما يؤدي إلى استقرار في
حجم الجماعة ، وعندما تحصل حالة من عدم الاتزان المؤقت تستطيع الكائنات الرجوع
حجم الجماعة ، وعندما تحصل حالة من عدم الاتزان المؤقت تستطيع الكائنات الرجوع
الى حالة الاتزان بعد فترة قصيرة . ولذلك يكون من الأفضل ان تُدرس التذبذبات على
مدى فترات طويلة حتى لا يقع الخطأ (حالة عدم اتزان مؤقت) حيث يُلاحظ في هذه
مدى فترات طويلة حتى لا يقع الخطأ (حالة عدم اتزان مؤقت) حيث يُلاحظ في هذه
مدى فترات طويلة حتى لا يقع الخطأ (حالة عدم اتزان مؤقت) حيث يُلاحظ في هذه
مدى فترات طويلة حتى لا يقع الخطأ (حالة عدم اتزان مؤقت) حيث يُلاحظ في هذه

الجماعات المستقرة نزعه الرجوع الى المستويات النموذجية .

ويُحتر تدهور المواطن البيتة وانتهاك حرمة المناطق الطبيعية واستعمال المبيدات الكيماوية والصيد من المسببات الاساسية للعذبذبات العشوائية لجماعات الكائنات الحية. ويبدأ التدهور البيئي بان يتناقص حجم الجماعة تدريجياً ، ومع استمرار المؤثر يستمر التناقض الى ان يصبح الكائن الحي مهدداً بالانقراض . واذا لم يتدخل الانسان لانقاذ الكائن الحي ومعالجة اسباب تدهوره سيؤدي ذلك الى الانقراض استقرارية النظام البيغي . كل انقراض يؤدي الى تقليل تباين الانواع وبذلك بخترل من استقرارية النظام البيغي . كما يمثل الانقراض فقدان مادة حياتية فريدة لا يمكن تمويضها. ونقيضاً لذلك قد يؤثر الانسان بان يزيد من عدد بعض الكائنات الحية فيساهم في التذبذبات العشوائية مرة الحرى ، وهذا ما يحصل بالنسبة للحيوانات الداجنة كالكلاب ، والقطعل ، والمواشى ،

۲:۲:۱۱:۱ التذيذبات الدورية ۲:۲:۱۱

ويطلق عليها انقلاب الجماعات الذي يعني ان تصل الجماعة الى الاعداد القصوى من الحجم السكاني على فترات زمنية تكاد تكون منتظمة . ويحصل خلال دورية الجماعة ان يدخل افراد جدد عن طريق التوالد او عن طريق المودة من منطقة جغرافية مجاورة ، وفي الوقت نفسه تُفقد نهائياً افراد اخرى من الجماعة عن طريق الهجرة او الوفاة .

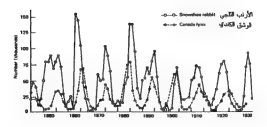
ويتوقف مدى انقلاب اي جماعة على عدة عوامل اهمها معدل الوفيات ، معدل المواليد ، طبائم وسلوك النوع ، مدى انتشار النوع ، والهجرة . ويسمى انتقال افراد الجماعة بعيداً عن منطقتها الماهولة ، حيث تزايد ضغط الجماعة تتيجة التنافس على الموارد الطبيعية ، بالانتشار Dispersal ، والانتشار مهم جداً لجميع الكائنات الحية ، لانه يساعد على بقاء النوع ويمنع ابادة الجماعة عن طريق ما يسمى بالتحطيم الذلتي Self - destruction الواقتنافس كتتيجة لازدحام السكان وقلة الموارد الطبيعية . كما ان القدرة على الانتشار تساعد افراد الجماعة في التساف افتى المناطق اكثر استقراراً من ناحية المأوى والفذاء ، وخصوصاً في المناطق التي يحدث فيها تغيرات موسعية ، الامر الذي يؤدي الى تغير في المأوى والفذاء . وقد اضيف سبباً آخر لائتشار الافراد ضمن الجماعة في السنين الاخيرة وهو ان هناك عمل صلوكي موروث في كل نوع هو المسؤول المباشر عن الانتقال الى مناطق اخرى وقد البعداً عن المناطق المأهولة بالرغم من وجود غذاء وظروف مناخية حسنة و كثافة للنوع بعيداً عن المناطق المأهولة بالرغم من وجود غذاء وظروف مناخية حسنة و كثافة للنوع مناسبة في البيئة الأصلية .

ان بعض الفقاريات تصل الى ذروات الجماعة (انهاء دورة) مرة كل اربعة اعوام بينما تمثلك انواع اخرى دوره كل عشرة اعوام كما يوضح الجدول (٧-٦).

جدول ۲۰-۲) قائمة بيمض انواع الفقاريات قط الفترة اللازمة لانهاء دورة واحدة في كل منها (عن كليفورد نايت ، ۱۹۸۲) .

الإمم العلمي القترة	الحيوان
Oncorkynchus gorbuscha	سمك السلمون الوردي
Bubo virginianus	البومة ذات القرون
Buteo lagopus	الصقر ذو السيقان الخش
Microtus pennsylvanicus	فأر الحقل الأوروبي
Vulpes fulva	الثعلب الاحمر
	السنوان Oncorhynchus gorbuscha (Bubo virginianus Buteo lagopus نة Microtus pennsylvanicus

وقد لوحظ وجود تشابه واضح في دورة جماعة الفريسة والمتترس وذلك للعلاقة الغذائية التي تربطهما ببعضهما والتي بدورها ترتبط بالحجم السكاني، ونلاحظ ذلك في العلاقة ما بين نوع من الارانب Lepus americana والوشق (الشكل ٦-٣٠) حيث تحتاج الى ما يقارب ١٠ سنوات للوصول الى ذروة الجماعات في كل من الفريسة والمفترس.



الشكل (٦-٣) العلاقة بين دورة الفريسة (الأرنب) والمقترس (الوشق) (Maclulich 1937 , عن Smith, 1930)

۱۲: ۹ مجالات العرطن Home ranges

إن المدى الذي يتحرك فيه الكائن الحي في وطنه لو في مواطن بيئية مجاورة يعرف بمجال التوطن Home range . وفي كثير من الأنواع ، يكون هذا المجال ثابت المدى خصوصاً عند الانواع المستوطنة Endemic species في منطقة معينة . ويضم مجال التوطن موقع التوطن Home site وهو عبارة عن الجمعر بالنسبة لفأر معين او المس بالنسبة لطير او العرين بالنسبة للاسد فهو مكان مبيت الحيوان . ويضم مجال التوطن ايضاً مركز النشاط Center of activity وهو المنطقة التي يكون فيها الكائن الحلى على اقصى درجة من النشاط والتي تحظى باكبر قسط من الاهتمام وتحتوي على منطقة الفلاء . ولا يستلزم ان يكون مركز النشاط هو منطقة تقع في مركز مجال التوطن، اذ قد يكون بعيداً عن المركز تماماً كما لا يازم ان يحتوي مركز النشاط موقع التوطن الا انها غالباً ما تكون كذلك . كما أنه ليس من الضروري ان يُزار مجال التوطن يومياً من قبل الكائن ، الا ان الحركة تكون امهل في مركز النشاط حيث تظهر فيها عمرات وآثار واضعة يتحرك خلالها الحيوان امهل في مركز النشاط حيث تظهر ما يجبر الحيوان على ايجاد مجال توطن بديل يكون قريباً من مجال التوطن الاساسي ما يجبر الحيوان على ايجاد مجال توطن بديل يكون قريباً من مجال التوطن الاساسي عن مجال توطن آخر ، وهذه الموامل هي : الموامل المناعية الصعبة وزيادة عدد الكائنات المفترسة وتدخل الانسان في عمليات التخشيب والزراعة والانشاء والصيد والكوارث (مثل حريق ، فيضان ، بركان ، زلازل) وتوفر فرص انتقال الى مناطق اوفر غلاياً وايواءاً .

وتناين مجالات التوطن في الحجم بالنسبة للحيوانات المختلفة ويصورة عامة يكون للحيوانات الاكثر حركة والاكبر حجماً مجال توطني اكبر قد يصل في كثير من الأحيان لمدة اميال مربعة ، فالذئاب والضباع والثمالب مثلاً يصل مجال توطنها الى من الأحيان لمدة اميال مربعة أو اكثر بينما لا يزيد مجال التوطن للفتران البرية عن فدان ، وتتنقل الذكور عادة في مجالات الوصع من الانام ، الان امتداد مجالات التوطن يخير تبعاً للدورة التكاثرية وموسم الامطار وتوفر اللهام ، وهناك بعض الحيوانات الرحالة بطبيعتها كاتواع من الايل والاسماك البحرية اذ تتحرك باستمرار ولا تستقر في حدود مينة ، وعلى الرغم من ذلك قد تبقى هذه الحيوانات في منطقة معينة لمدة ايام وبالتالي يربط هنا مجال التوطن بالزمن مدة شهر في مجال توطن معين ثم يقوم بتغيير هذا المجال ، ويكون مجال التوطن للطيور هو مسير مجالة توطن موانها الشتوى الى موقع التكاثر والعودة غير انها قد تغيره من منا

لاخرى. ويقاس مجال التوطن من قبل علماء البيئة بعدة طرق نأخذ منها طريقتين :

١ - اذا كان الحيوان نهاري الشاط Diurnal activity فيمكن مراقبته وتحديد تجواله خلال فترة زمنية وتأشير المناطق التي يزورها تكراراً ومن ثم ترسم الحدود التي مر منها الحيوان وتقاس المسافات ، وفي هذه العلويقة يمكن ان نعرف موقع التوطن ومركز الشاط ايضاً.

٧ - اذا كان الحيوان ليلي النشاط Nocturnal activity بمكن لنا تقسيم المنطقة المدوسة إلى مربعات ذات مساحات محدودة ووضع مصائد (تناسب حجم الحيوان) على شكل شبكة محدودة الابعاد لصيد الحيوان، و تؤشر الحيوانات المصطادة (باستخدام صيغة غير ضارة بالحيوان أو وضع مشابك بالآذان أو الحوافر) لكي يسهل الصرف عليها عند اصطيادها مرة اخرى. وفي معظم الاحيان تُرقم المصائد ويوضع رقم المصيدة التي تصطاد حيواناً على بطاقة تسجيل الحيوان نفسه حيث يعرف لاحقاً مكان المصيدة المحدد ضمن الشبكة، ومن ثم تحسب عند المرات التي اصطيد فيها الحيوان الموسوم ويحدد مكان الصيد وبالتالي تحدد مجال التوطن للحيوان. وتعود اهمية مجالات التوطن للحيوان. وتعود اهمية مجالات التوطن للحياب التالية:

١ - تساعد على بقاء الحيوانات حيث انها تتكيف بشكل افضل في بينتها لانها
 تدوم وقتاً اطول في نفس المكان . وتساعد ايضاً على ممارسة الانشطة
 الحيوية الاساسية مثل التزاوج والايواء والغذاء .

٧ - التقليل من الافتراس ، حيث يترك الحيوان اثناء تجواله في مجال توطنه آثاراً وعلامات تصبح مألوفة له تساعده على الهروب من المفترسات بسرعة والاختباء بالملاجئ او مواقع التوطن البديلة المجهزة لهذا الاحياج . وكلما طائت فترة بقاء الحيوان داخل مجال توطن معين كلما كانت له القرصة الاكبر لحاولة تحسين موقع توطنه وبناء ملاجئ ومواقع بديلة بالاضافة الى مسالك اضافية للهروب . وقتمد الحيوانات بشكل اساسي على حاسة الشم في تذكر حدودها وحدود الاقاليم المجاورة اذنجد ان الدية تنبول ثم تتمرخ

في بولها ثم تحك نفسها بالاشتجار الامامية لمجال توطنها ، ويندر ان تدخل دبية اخرى من النوع نفسه الى مثل هذه المنطقة بعد التقاطها واتحة بول غيرها .

٣ : ٦ ساوك الاقليمية Territorialism

والاقليم هو الجزء من مجال الترطن الذي يدافع عنه الحيوان تحت الظروف المادية وكلنا يعرف ان الكلاب تنبح وتستعد لمهاجمة الغرباء حين يقتربون من فناء اللذاء وهذا المكان هو اقليم هذه الكلاب الاليفة وتحب المافظة عليه ، وتعرف هذه القاهرة بالاقليمية Territorialism و ولابد من التأكيد هنا ان السلوك الاقليمي ليس عاماً لجميع الحيوانات فهناك الكثير الذي لا يميل لأي نوع من الاقليمية كما أن هناك بعض الانواع تؤسس نوعاً واحداً من الاقاليم ،أي اقليم تناسلي او اقليم غذائي او اقليم موقع توطن . وهناك اتواع اخرى قد تؤسس عدة اتماط من الاقاليم التي قلد تكون موصولة لو غير موصولة بمعنى انه قد يكون هناك ممرات موصلة بين الاقاليم يلزم الدفاع عنها (اقليم مستمر) او قد لا يكون هناك ممرات موصلة نظراً لبعد المسافة بين الدمتاين كما هي الحال مع الحيوانات كثيرة الحركة كالعليور وبعض الثدييات وتكون هذه المسافة غير خاضعة للحصاية (اقاليم غير مستمرة) .

ان الاتاليم بصورة اساسية عبارة عن اسلوب اجتماعي تقوم بموجبه الافراد او الافراد او الجماعات بالسيطرة على بقمة ممينة ويكون لها حقوق استغلال هذه البقمة والموارد التي تحويها . وعلى الاغلب يتم إدامة الاقاليم بعد تأسيسها بواسطة استمراضات واشارات صريحة فقد تكون هذه الاشارات بصرية او سمعية او شمية في طبيعتها . ولمنظم الاسملك استمراضات بصرية تتألف من نشر الزعانف وجمل لونها براقاً ، وبالنسبة للطيور الاقليمية فانها تقدم مجموعة من الاستمراضات الصوتية والبصرية ، حيث يؤدي الطير الجائم اغنيته بصورة متكررة معيراً عن اعلان الاقليم وتستخدم الخديات مجموعة من اشارات سمعية وشمية كاستمراضات صريحة للحفاظ على الاقليم حيث يكون لبعض الرئيسات الشجرية كاستعراضات صريحة المحفاظ على الاقليم حيث يكون لبعض الرئيسات الشجرية Primates مثل قرد الجبون

الى ان الأقليم محتل . وللعديد من آكلات اللحوم مثل المدثب والأسد والنمر صرخات اليمام محتل . وللعديد من آكلات اللحوم مثل اللذب والأسد والنمر صرخات اقليمية يمكن سماعها على بعد أميال عديدة ، كما يكون لها ايضاً اشارات شمية في غند الشم والبول تستخلم لتأشير حدود الاقاليم حيث قد تدوم هذه الاشارات لمدة أيام او حتى اسابيع وبالتالي تعتبر فعالة اكثر من الاشارات الصوتية . ومن الجليو باللذكر ان هناك بعض الحيوانات التي لا تظهر اي نوع من الاقليمية ، وعلى سبيل المثال في رتبة الرئيسات تكون قرود الجيون اقليمية بصورة واضحة بينما تكون قرود الشمبانزي

ويتجه الدفاع الاقليمي للحد من النساط الاجتماعي بصورة قاسية حيث يكون التماون (باستثناء بين الازواج) غير موجود . ومن سلبيات الاقليمية عدم وجود دفاع مشترك من قبل الاقراد ضد الحيوانات المفترسة ، كما هو الحال في الحيوانات غير الاقليمية التي تتجول في صورة قطعان او مجموعات والتي تعمد على الاعداد الكبيرة والدفاع المشترك للحماية ضد الحسائر السكانية من الاقراس . وتحقق الحيوانات غير الاقليمية فائدة اخرى فعندما تسود درجات الحرارة المنخفضة يمكن التحشد . وهناك ندرة في الحيوانات التي استطاعت ان تطور سلوكها الاقليمي جنباً إلى جنب مع التعاون الاجتماعي للاستفادة من الميزين فهناك انواع من الطيور والقردة استطاعت ان تكور ما يسمى بالاقليم الاجتماعي Social territory . وتعود اهمية الاقاليم المرايا التالية :

السلوك الدفاعي داخل مناطق معينة يحدد كثافة السكان بالنسبة للنوع في تلك
 البقعة و بذلك يحفظ السعة الحملية للنظام البيئي ويمنع تضرر الموطن البيئي من
 ناحية موارده الطبيعية .

٢ - يمنع السلوك الدفاعي دهس البيض والصغار والقضاء على الموارد الفذائية . كما
 يزيل العراك نظراً لان القرد سيكون على اتصال بعدد قليل نسبياً من افراد نوعه
 ولهذا كله قيمة بقائية للافراد وبالتالي النوع .

١٤:٦ مراتب الهيمنة Dominance hierarchies

في حالة الاقليمية تتوزع الموارد الى حصص على اساس الحيز المكاني بان يسيطر كل فرد او زوج (ذكر وانثى) او مجموعة افراد على بقمة ممينة من الموطن البيئي . وفي حالة ما يسمى بمراتب الهيمنة توزع الموارد الى حصص على اساس تفضيل فردي للحيز الفيزيائي ، حيث تكون مراتب الهيمنة عبارة عن تسلسل مرتب عقد حرية وصول الفرد واولويته لاستخدام الموارد الطبيعية . ويكون للحيوانات المهيمنة حرية وصول اتفضيلي للغذاء وللتزاوج ولمواقع التوطن ولاماكن الراحة ، وعصل الهيمنة غالباً على اساس القوة الجسدية حيث يزاح احد الافراد من قبل فرد آخر في موقع التغذية او التناسل او الراحة . وقد تضمن الهيمنة استمراضات الولية حيث لم تحدد مراتب الهيمنة بعد او الحالة الاجتماعية لكل فرد . وبعد ان يتم تأسيس المراتب يتم مراتب الهيمنة بعد او الحالة الاجتماعية لكل فرد . وبعد ان يتم تأسيس المراتب يتم الحفاظ عليها بواسطة الاستعراض او بواسطة الذاكرة الاجتماعية للحيوانات ، وعلى مبيل المثال بعد ان يوطد قرد الربيسي وRhesus monky مرتبة عالية فانه لا يحتاج لمرض هذه المرتبة باستمرار في مجموعة اجتماعية ثابتة لم يتغير افرادها بعد . وعندما تصبح الظروف غير مستقرة من جراء الموت او الاغتراب او الاستيطان فيكون هناك اعدة توطيد علني للمكانة ضمن مراتب الهيمنة .

وترتبط الاقليمية والهيمنة بعلم يئة الجماعة من الناحية الجوهرية لانها تمثل نظم تحكم سلوكي تؤثر بدورها على وفرة وتوزيع الحيوانات واساليب تكاثرها واتماط وفياتها . ولقد اظهرت الدراسات على الانواع الاقليمية او الانواع ذات المراتب بان الافراد عديمة الاقليم والافراد ذات المراتب السفلى تبدي نجاحاً تكاثرياً اقل ومعدلات وفيات اعلى من تلك الافراد التي تحل اقليماً أو الافراد ذات المرتبة الاعلى .

القصلالسابع

بيئة الجتمعات الحيوية

The Ecology of Biotic Communities

۱:۷ مفهوم الجمع الحروي The concept of the community

ان تجمّع انواع مختلفة من الكاتئات الحية في بيئة معينة يشكل وحدة حية نطلق عليها اسم المجتمع الحايم و الفاية من انواع عليها اسم المجتمع الحايدي Biotic community ، فمثلاً يتكون مجتمع الخاية من انواع شاهقة واخرى قصييرة وشجيرات واعشاب وحيوانات متنوعة تشمل جماعات من الملافقاريات (قواقع ، ديدان ، خنافس ، فراش) والزواحف (سحالي ، افاعي) والعليور المتناعة والثلايات (غزلان ، قوارض ، ارانب ، ثعالب) .

ان وجود هذه الكائنات مع بعضها في وحدة حيوية متفاعلة تشكل المجتمع الحيوي ، وهنا لا تؤخذ بعين الاعتبار السوامل غير الحية ، اما اذا اعتبرت فتُعللق على هذه الكتلة المتداخلة – بالنظام البيثى .

ولا تحتلك جميع الكاتبات الحية الموجودة في المجتمع الحيوي نفس الاهمية البيهة من ناحية تأثيرها في المجتمع الحيوي ، ويحبر النوع ذو السيادة البيئية -Beological dom inance هو الاهم بالنسبة للمجتمع ، حيث تدل السيادة البيئة على مدى علاقة هذا النوع في عملية تدفق الطاقة عبر المجتمع البيئي ويجزم العديد من العلماء ان النوع السائد بيئياً هو الذي يتحكم بشكل رئيسي في مصير المجتمع ، واذا عزلناه تحدث تغيرات مؤثرة . وفي المقابل فإن عزل اي نوع آخر غير سائد قد لا يؤثر ، أو قد يكون تأثيره غير ملحوظ على حيوية المجتمع . ويعتقد بعض العلماء بأنه يمكن اعتبار الكتلة Hiomass كمقياس للسيادة البيئية . وعموماً لحساب السيادة البيئية يلزمنا معرفة الانواع الموجودة في المجتمع وعدد افراد كل نوع ومعرفة حجم الافراد او وزنها لنتمكن من حساب الكتلة الحية ومن ثم معرفة مدى سيطرة نوع ما على عملية تدفق العالمة في مجتمع معين . وتعتمد طبيعة المجتمعات الحية على عاملين اساسيين :

- ١ تأقلم وتكيف افراد الجتمع للبيئة الفيزيائية المحيطة .
- ٧ مدى علاقة الكاثنات الحية المكونة لهذا الجتمع مع بعضها البعض.

و كما للجماعات البيئية خصائصها وصفائها ، يوجد للمجتمعات البيئية صفات خاصة بها مثل :

١ -- الهيكل Structure ويطلق على هذه الصفة احياناً اتماط النمو Growth forms .

- . Diversity التنوع ٢
- ۳ السيادة Dominance ا
- ع الوفرة النسبة Relative abundance
- ه النيش (الحيز الوظيفي أو العش البيئي) Niche .

۲:۷ هيكل المجتمع الحيوي ۲:۷

ويقصد بها هنا الشكل العام للمجتمعات الحياتية وهذا الوصف ينطبق بصورة الساسية على المجتمعات النباتية حيث تنميز بالطبقية Stratification نسبة لعلوها (الرتفاعها عن سطح الأرض) ويين الشكل (٧-١) ما يقصد بالطبقية ، حيث تعتبر كل طبقة بيئة مصغرة لكاتنات حية مختلفة تنوافق معها قدرة احتمالها ومتطلباتها الحياتية . وتعرف أعلى النباتات في غابة ما بسقف الغابة Canopy والتي تكون على شكل مظلة تحمى الطبقات السفلى منها . وتعرف الاشجار الأقل ارتفاعاً بأشجار

الطابق السفلي Under story ثم تأتي بعدها طبقة الشجيرات Bushes and Shrubs واخيراً ارض الفابة أو Forest floor والتي عادة ما تكون مكسوة بالأعشاب -Herba ceous layer.

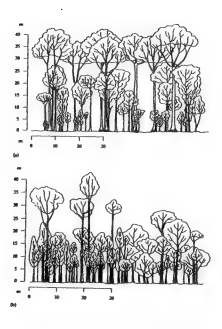
ويعتبر سقف الغابة الموقع الذي تكون فيه عملية التمثيل الضوئي في أوجها وعن طريق هذه الطبقة يتم توزيع الضوء والحرارة والرطوبة (خصوصاً في الغابات الكنيفة والمتسابكة) الى العلقات الآخرى وتعتبر هذه الطبقة ملاذاً ومأوى للمديد من الكائنات الحية والطيور بانواعها بينما تعتبر الطبقات الثانية والثالثة مرحلة تطورية ثانوية يمكن ان تمل مكان سقف الغابة في حال تدميرها . ويعتبر الطماء ارض الغابة الموقع الرئيسي لعمليات التحلل ، وتتميز بقية الطبقات بوظائفها المتعددة ليس فقط في استقطاب المستوى الغائل الذالي واتما في توزيع الطاقة وتداولها من طبقة غذائية الى اخرى .

وتجدر الاشارة هنا الى أن الكائنات الحيوانية التي تستقطيها كل طبقة تعفير على مدار الفصل او السنة وتتفاعل هذه الكائنات الحية مع بعضها البعض بشكل مستمر مشكلة بذلك مجتمع حياتي قائم ذاتي التحكم ومتفاعل مع العوامل غير الحية التي تحيط به.

ومن الجدير ذكره هنا أن الشكل العام وهيكل المجتمع والمناطق الانتقالية البيئية يمكن تحديدها بالنظر والمراقبة Visual observation بينما تحتاج الصفات الاخرى مثل السيادة والوفرة الى المسح البيئي الميذاني Ecological survey للتوصل الى النتائج المجودة.

٢:٧: التطقة الإنقالية اليئية ٢:٧

ان تدخل الانسان او وجود ظروف مناخية صعبة ومتباينة يحد من امتداد المجتمعات البيئية الأرضية . وتحت الظروف الطبيعية تكون الحدود الفيزيائية للمجتمعات متغيرة ، ففي بعض المجتمعات نرى حدوداً واضحة مجيزة بين مجتمعين ، ينما في ظروف اخرى قد تتلاحم الحدود وتشابك ، بحيث يصبح من الصعب وضع خط فاصل بين حدود نهاية مجتمع ما وبداية آخر ، وعوضاً عن ذلك توجد منطقة انتقال او توتر بيعي حيث تصبح الظروف لاي من المجتمعين المتجاورين اكثر حدة ،



الشكل (١-٧) الطبقية في فابين مخطفين (١٩٥٦) (Barbour et al. 1987)

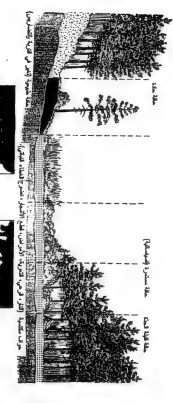
وكثيراً ما يحدث امتزاج لنوعين من المجتمعات. تسمى مثل هذه بالمنطقة الانتقالية -Eco tone وعلى سبيل المثال يوجد مناطق انتقالية بين المراعي والغابات وبين المراعي ومجتمعات الماء العذب (البرك والمستقعات) وبين الغابات والمستقعات وهكذا (الشكل ٧-٣).

ومن ميزات المنطقة الانتقالية:

الاكثر تحملاً من المجتمعات الحدودية وانواع المحيان تنيجة لامتزاج الانواع الاكثر تحملاً من المجتمعات الحدودية وانواع اخرى ليست متواطئة . وتعرف هذه الانواع التي تقطن المناطق الانتقالية بالانواع الخرى ليست متواطئة . وتعرف هذه الانواع التي تقطن المناطق الانتقالية ذات حواف حادة ولا المناهرة الخواف المناهرة الخواف المناهرة المحمدة والمحمد عند الانتقال من اليابسة إلى الماء حيث يكون مفاجئاً تماماً بحيث لا يسمح المجال الا لمنطقة انتقال ضيقة للفاية . ومن لانتقال من المناطق الانتقال في المناهدة المناطق الانتقالية ذات حواف قليلة الحدة Low contrast ناحية المناطق الإنتقالية ذات حواف قليلة الحدة Coombous or mosaic edge المستمرة أو الفسيفسائية وهواكم المنائز تكون منطقة انتقالية واسعة نسبياً ، مجتمع بصورة تدريجية مع مجتمع آخر عندئذ تكون منطقة انتقالية واسعة نسبياً ، ومثال ذلك بين الفاية والمراعي . وقد تتبع الحواف البيئية من تأثير الانسان في المجتمعات المية كتتيجة للرعي الحائز والحرائق وعمليات تعرية التربة ويطلق عليها هنا بالحواف المليحة تسمى بالحواف الطبيعية كعوامل المناخ والتضاريس تسمى بالحواف الطبيعية Inherent edges .

تكون كتافة العديد من الانواع الحافية اعلى منها في المجتمعين المتجاورين
 وتسمى ظاهرة الميل الى الزيادة في كتافة الانواع وتباينها في . . . لائتقالية بظاهرة
 تأثد الحافة .

٣ - تمتاز الكائنات الحية التي تعيش في المنطقة الانتقالية بتأقلمها وتكيفها المتفوق
 على تأقلم وتكيف الكائنات الحية للوجودة في المجتمعات المتجاورة (الحدودية).



الشكل (٧-٣) ظاهرة تأثير الحواف في المناطق الإنتقالية (Smith , 1980)

alle alte.

Y:Y:Y مبدأ الصال الجدمعات ٢:٢:٧

ويعني ذلك اتمام مجتمعات متميزة ذات حدود واضحة في الطيعة واتما هناك تغير تدريجي في هيكل المجتمع الحيوي تبعاً للتغير في عامل يبغي معين كدرجة الحرارة والرطوبة أو نوع التربة أو الارتفاع عن سطح البحر. وقد ادخل هذا المصطلح حديثاً من قبل علماء البيئة الذين لا يجدون تغيرات أو حدود قاطعة في تركيب الاتواع في المناطق التي يمكن أن يظهر فيها مجتمع متصل. وقد ركزت الدواسات على مناطق المروج والغابات حيث لم تظهر مجموعات متميزة من الباتات في منطقة ما وبدلاً من المروج والغابات حيث مناطق مناطقة من المداع تعدن مناطقة من المداع تعدن مناطقة من المداء فكرة وجود ذلك كان هناك تدرج واضح من اطوار أصلية تكونت في بداية التعاقب البيئي الى محتمع انتقالي بالقول أنه يستحيل التعرف على وجود انفصال واضح بين نوعين في منطقة أنتقالية وأتما نجد تدرجاً في الباتات من منطقة الى اخرى . ويرى هؤلاء الملماء من تكون المنطقة الانتقالية يعزى الى القوارق البيئة بين المناطق والذي يؤدي الى اختلاف الانواع . وقد طبقت نظرية المجتمع علماء البيئة على علم بالتدرجات الموجودة داخل وشخصها منصلاً أو منفصلاً .

٧:٧ التنوع - قياسه والعوامل المؤثرة عليه

Diversity - measures and factors affecting diversity

ان اهم ما يميز المجتمعات الحيوية تنوعها ، أي إحتوائها على انواع عديدة من الكاتات الحية ، والتنوع بالاساس ما هو الاقياساً للتباين في المجتمعات البيئية . اذ ان الكاتات الحية ، والتنوع بالاساس ما هو الاقيام الانواع المحتلفة الموجودة فيه وبالاضافة الى يدل التباين على عدد الافراد لكل نوع والعدد الكلي لافراد جميع الانواع في ذلك المجتمع ، وبافتراض ان نسبة كل نوع بالنسبة للاخر في مجتمع معين متشابهة في واحد من القياسات المكتف لتباين الانواع هو :

مجموع عدد الأنواع التنوع=------مجموع عدد الافراد لجميم الانواع

فعلى سبيل المثال لو درسنا قطمة من مرعى معين وكان يحوي ٢٠ لوعاً من اللافقاريات في عينة مجموع افرادها ١٠٠ كائن حي فان التنوع كما يقاس بالمعادلة اعلاه سوف یکون ۲۰ / ۲۰ = ۲۰٪ ومن ناحیة اخری لو وجدنا قطعة من مرعی آخر يحتوي على ٢٥ نوعاً في عينة مجموع افرادها ١٠٠ كائن حي فان التنوع = ٥٠/٧٥ = ٢٠٪ اي ان التوع في الرعى الثاني اكثر من الأول هذا على افتراض ان الحصص النسبية لافراد كل نوع من المجموع الكلي متساوية وهذا لا يمكن حدوثه في الطبيعة . ولقد قام علماء البيئة باستنباط معادلات رياضية للتنوع ومنها :

(C) = Simpson's index of diversity - ١

$$C = 1 - \sum \left(\frac{ni}{N}\right)^2$$

ni : عند الافراد لكل نوع ، N : الجموع الكلى للأفراد في جميع عينة الدراسة .

S - علد الأنواع N = علد الأفراد الكلي في المينة

۳ - دليل شانون للتنوع Shannon index -

$$\vec{H} = -\sum_{i} P_i \log_{i} p_i$$

ويمكن ان نورد المثال التالي ، على أن ناخذ بعين الاعتبار ان هذا المثال هو للتوضيح فقط ولا يمكن ان ينطبق واقعياً وذلك لان عند الانواع اعلى دائماً مما نتصور ونادراً ما نعرف العدد الحقيقي للانواع والافراد في المجتمع الطبيعي . لذا فان دلائل التنوع السابقة تمثل جهود رياضية صحيحة لجمل تركيب المجتمع قابل للقياس بمفهوم التركيب النوعي وبالتالي تسهيل الدراسات المتعلقة بالمجتمعات .

نفرض ان عندنا مجمعاً يتكون من اربعة انواع (A.B.C.D) و ان عند افراد كل نوع هي (1) A (۲۰) ، C (۱۰) ، D (۴۰) . فان التنوع حسب معامل سمسه ن:

$$C = 1 - \left[\left(\frac{1}{61} \right)^2 + \left(\frac{10}{61} \right)^2 + \left(\frac{20}{61} \right)^2 + \left(\frac{30}{61} \right)^2 \right]$$

= 1 - [0.00269 + 0.0269 + 0.01075 + 0.242] = 0.62

$$d = \frac{4 - 1}{10061} = \frac{3}{1.785} = 1.68$$

والتنوع حسب دليل شانون يساوي

$$\hat{H} = -\left[\left(\frac{1}{61} \ 10g \ \frac{1}{61} \right) + \left(\frac{10}{61} \ 10g \ \frac{10}{61} \right) + \left(\frac{20}{61} \ 10g \ \frac{20}{61} \right) + \left(\frac{30}{61} \ 10g \ \frac{30}{61} \right) \right]$$

$$= -[(-0.029) + (-0.129) + (-0.159) + (-0.151)] = 0.47$$

ان العوامل الهددة للتتوع تعتمد على قساوة الظروف الفيزيائية التي تتكيف لها اشكال الحياة وكذلك نوعية البيئة (حجمها وطبيعة تضاريسها الأرضية) ونعن نعرف ان هناك بعض الظروف العامة التي تعمل في حدودها فعلياً معظم فعاليات الحياة بكفاءة كبيرة و لا يعني هذا توفر المتطلبات البيئية لكل الانواع بشكل جيد بل توفر بيئة مناسبة للمعليات الحيوية الخاصة وبالتالي ضمان العيش للعديد من الأنواع . فمثلاً عدد الانواع الموجودة في مجال حراري (٢٧-٣٣ درجة معوية) اكثر من عدد الانواع الموجودة في مجال (صفر - ٥ درجة معوية) . وبالتالي تكون البيئات ذات الظروف الاكثر قساوة للحياة تحوي على تنوع اقل ، لذا تتوقع بان الصحاري وقاع المحيط والمناطق القطبية والجبال المفعلة بالثلوج ذات تنوع قبل نسبياً ، ونستطيع ان تتوقع أيضاً بان المتواتية (دفء ، رطوبة كافية ، ضوء وفير) اكثر من اي مجتمع حياتي على سطح الارض سواء من ناحية النبات او الحيوان ، ولنظر الى الارقام التالية :

فيرجد في كندا ٢٧ نوعاً من الافاعي ، والولايات المتحدة ٢٧٦ نوعاً ، والمكسيك ٢٩٣ فيعاً ، وتمد نوعية البيئة عاملاً رئيسياً آخر يؤثر على تباين الانواع وللكوب ٢٩٣ نوعاً ، وتمد نوعية البيئة عاملاً رئيسياً آخر بيؤثر على تباين الحدائق، فتتبجه للتلوث المائي مثلاً والمسلمة من الحدائق، العلمي من البيئاء والاسفلت والنفط من العلرة فضلات اخرى) يرزت ظروف غير طبيعة تتعلب تكيفات جديدة . وتعاني بقية المجتمعات البيئة من نفس الظروف مما ادى الى تناقص انواع الكائنات الحية على سطح الكرة الأرضية .

⁻ تحوي غابات شمال كندا اقل من ١٠ انواع من الاشجار .

[–] تحوي غايات المنطقة المعتدلة في الولايات المتحدة على ٧٠-٣٠ نوع من الانسجار .

⁻ تحوي الغابات الاستواتية في بنما عادة على اكثر من ١٠٠ نوع من الاشجار .

[.] و للاحظ ايضاً التنوع في الحيوانات يزداد كلما اتجهنا نحو خط الاستواء .

٤:٧ السيادة Đominance

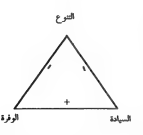
وتحبر من الصغات البيئية التي يمكن تفسيرها لو النظر اليها عبر عدة زوايا وفرضيات . ويعتقد العلماء ان المجتمعات الحياتية التي يسيطر عليها و نوع ٥ أو عدة أنواع ٥ قادرة على التعامل والتفاعل مع الوسط الحارجي لذا تسمى هذه الانواع المسيطرة بالكائنات السائدة Dominants وتشعبت الآراء الانتاغة حول تحديد النوع السائد فهل:

١ - النوع السائد هو الاكبر حجماً ؟ مثل الاشجار الضخمة العالية .

٢ - النوع السائد هو الذي يحتوي على وزن حي اكثر ؟

٣ - النوع السائد هو الاكثر عدداً.

٤ - ام هو النوع الذي يساهم في انسياب الطاقة من مستوى غذائي الى آخر بكفاءة اكبر ؟ وتوجد عدة نظريات من قبل علماء بارزين لدعم كل نقطة من هذه النقاط والجدال والمناظرة لا يزال قائماً في الابحاث والكتب البيئية المتعددة.



ومن اهم المساهمات التي لها اثر في تفعيل اهمية السيادة ما القرحه العالم تتناسب تناسباً طردياً مع Abundance وحكساً التوع ، ووضع هذا التصور على شكل مثلث مني باسمه معطياً دلالة واضحة على ان الانواع التي تنميز بوفرة عالية

(موجودة بكترة) هي الانواع السائدة – اي انه كان من مؤيسدي التوجسه الذي يربسط السيادة بالصند. ووافقة العليمد من العلمساء ، حيث وصُسف نسوع من المرجان انه السائد نسبة لوفرته وتعداده المرتفع في احدى المحمعات البحرية .

وعارض هذا التوجه علماء آخرون يتمون إلى مدارس يئية مخطفة ، حيث انهم اعطوا ثقل السيادة للانواع التي تحميز بوظائف معينة في المجتمع ومن أهمها كفاءة نقل الطاقة من مستوى غذائي إلى آخر Efficciency of energy transfer حيث يعتقد هؤلاء العلماء ان النوع يمكن ان يكون اكثر عدداً في مجتمع ما ولكن كفاءته في نقل الطاقة متدنية (او اقل من انواع اخرى) فلا يجوز اعتباره سائداً.

ويعتقد آخرون ان النوع السائد هو النوع الذي يقلل من التنافس ما بين الأنواع عن طريق الافتراس Less competition through predation وهذا يُعتبر نوع من التحكم بالمجتمعات عن طريق اتزان النظم البيئية Control through stability .

ويوجد توجه آخر وهو ان النوع السائد هو الذي يستفل للكونات الفذائية والموامل اللاحية بشكل افضل من غيره (مثل الفلاء ، الحرارة ، الرطوبة وغيرها) وبالتالي يحبر هذا النوع هو الاتفدر على الاستمراوية في حال تعرض المجتمع لمؤثر يبعي ممين وبالتالي هذا النوع هو السائد . واجتمع العاماء على اهمية توحيد الاراء المختلفة حول السيادة مع العلم ان العامل المشترك ما بين التوجهات المختلفة هو ان النوع الذي سيعبر سائداً هو نوع مهم Important لحياة المجتمع البيئي . وظهر مفهوم القيمة الهامة Smith, (1980) لتحديد النوع السائد خصوصاً حين اقترح (1980) التحديد النوع السائد خصوصاً حين المتافة النسيية ، التردد النسيي ان تحون هذا النسية ، التردد النسيي والسائدة النسبية على النحو التالي :

- الكتافة النسبية Relative density للترع أ _ مجموع عند الاتراد للاتراع الاعرى
- التردد النسبي Relative frequency للنوع أ محموع قيمة التردد الاصلية للنوع أ محموع قيم التروع الاعرى

بينما أفترح (1987) Barbour أن تكون هذه القيمة عبارة عن مجموع المعايير الثلاث التالية : الفطاء النباتي النسبي، الكثافة النسبية والتردد النسبي.

ويعتبر الغطاء النسبي هو ما يغطيه نوع واحد (في مساحة محدودة) نسبة لبقية الانواع وتقاس بالنسبة للؤية . فتقول أن النوع كذا يُغطي 1٪ من نسبة الغطاء النباتي في منطقة الدراسة . اما الكتافة النسبية فتقاس على انها كتافة النوع نسبة الى كتافة باقي الانواع ، والتردد هو النسبة المثوية لتواجد النوع في اكثر من موقع محدد نسبة لتواجد وذكرار) بقية الانواع .

اذاً القيمة الهامة (نسبة إلى Barbour , 1987) لتحديد السيادة تتألف من الفطاء النسبي + الكثافة النسبية + التردد النسبي

وحيث ان لكل منهم تدرج من صفر – ١٠٠ فيكون مجموع القيم الثلاث محدداً بتدرج من صفر – ٣٠٠ وقد تم إختصار هذا التدرج ليصبح من صفر – ٣ .

وبناء عليه يمكن تصنيف الأنواع حسب القيمة الهامة كالتالي:

صفر - ١ اتواع نادرة (Rare)

۱- ۲ انواع موجودة (Present)

۲ - ۲ انواع متوفرة = (سائلة) (Abundant or Dominant)

وبذلك يتفق الملماء بأن اهمية هذا و المامل ع هي في اختصار الفروقات ما يبن التوجهات الختلفة المتعلقة بتحديد النوع السائد على اساس و اهميته » في النظام البيئي والمجتمات الحياتية آخذه بمين الاعتبار ثلاث معايير اساسية وقيمة . وبناء عليه توضع اسماء النباتات مثلاً في قائمة تبدأ بالنوع الذي يتميز بالقيمة الهامة Importance value الاعلى فالادنى و هكذا ...

وتسمى المجتمعات وخصوصاً البناتية منها على اساس السيادة ويمكن ان يكون في مجتمع نباتي ما نوعان متقاربا السيادة فتسمى المجتمعات على اساسه . ومثالاً على ذلك نقول ان المجتمع الفامي لقابات ديين - في شمال الأردن - تسود فيها اشجار الصنوبر Pinus والبلوط Quercus حيث يسمى حسب الرابطة البيئية Ecological assosiation بينهما وعد وضع النوع الأول في المقدمة يعرف الباحث ان الصنوبر هنا هو السائد الرئيس والبلوط هو السائد الثاني .

٧: ه النيتش (الحيز الوظيفي ، العُش الوظيفي) Niche

تعتبر هذه الصفة من مميزات المجتمعات الغاية في التعقيد ومن الصعب إيجاد مرادف بكلمة واحدة يوضح مفهوم النيتش . حيث تحتوي المراجع على الوصف العام لمفهوم (النيتش) .

وتعتبر هذه الميزة للمجتمعات من الظواهر الهامة جنداً لذا كان من الضروري سرد آواء وتوجهات العلماء والمدارس البيئية المتثلفة للتوصل الى تفسير افضل لهذه الظاهرة:

١ -- كان من لوائل العلماء الذين طرحوا فكرة لو صفة العش الوظيفي هو عالم الطيور المعروف (Joseph Grinnell (1917, 1924, 1928) واعتبر العش الوظيفي كجزء من الوسط الهيط يحتله كائن حي مُعين تتوافق قدرته الاحتمالية Grin- وصفات هذا المكان . ولاحقاً اعتبر علماء آخرون ان ما يتحدث عنه -mall هو الموطن Habitat وليس العش الوظيفي .

٢ -- في عام ١٩٧٧ فهر Charles Elton بمفهرم آخر: وهو الحيز الذي يشغله الكائن الحي على ان يتمكن من اظهار دوره الوظيفي في الطبيعة واعتقد Elton ان اهم وظيفة لهذا الكائن الحي هو حماية نفسه من انواع اخرى وايجاد الطمام اللازم لاستمراريه. اي ان هذا الحيز مناسب من ناحية المأوى وتوفر المادة الفذائية فقط.

٣ - وفي عام ٩ ٩ ١ دفع Flutchinson بفهوم اوسع للمش الوظيفي ، ويحقد العلماء بانه نجع في إعطاء صورة افضل لهذا المفهوم للمقد والهام ، حيث اعتبر هذا العالم ان العش الوظيفي هو حيز في مكان يشي معين تتداخل وتتوافق فيه جميع العوامل الحياتية وغير الحياتية بشكل يمكن الكائن الحي الذي يشغل هذا الحيز من ممارسة وظيفته في النظام الميتي وقال ان العش الوظيفي هو اصغر وحدة مساحية تتوفر فيها

جميع متطلبات الكائن الحي فمصى ذلك ان العوامل اللاحية (من تأرجع درجات الحرارة ، الرطوبة ، الضوء وغيرها) تقع ضمن الحدود المثالية وضمن التلرج المرغوب. وينطبق الحال ايضاً بالنسبة للعوامل الحية (من توفر الغذاء ، قلة التنافس ، قلة وجود مفترسات اخرى) حيث يجب ان تالي احتياجاته من الوسط الدقيق الذي يعيش فيه . ووصف Hutchinson كل عامل من هذه العوامل و بالمثغيرات الخير عبر variables واعتقد بانه اذا خرجت هذه المنظرات عن التدرج المثالي للكائن الحي، يُصبح هذا الحيز غير ملائم لذا يجب ان يجد عُشا أخر يفي باحتاجاته ليتمكن من القنص والافتراس وعمارسة دوره الوظيفي في النظام البيئي .

4 - وظهر في عام ١٩٧٣ المخلفة وآخرون أيدوا فكرة Hutchinson وآخرون أيدوا فكرة Whittaker ١٩٧٣ ولكن ما اضيف هنا ان مفهوما المرطن والعش الوظيفي يجب أن يكونا متقاربين والا Address مانع علمياً أن يصار النظر الى الموطن بالمفهوم العريض انه عنوان الكائن الحي Address (وهذا ما اقدرحه Odum صابقا عام ١٩٥٩) والعش الوظيفي جزءاً من الموطن حيث تتوفر و تتفاعل المتغيرات التي سبق وان وصفها Hutchinson سابقاً.

ه - ووصف Pianka عام ١٩٧٨ - وهو عالم البيئة التطورية المعروف المش الوظيفي انه افضل ما يستطيع أن يصل اليه الكائن الحي من ناحية تكيفه وتأقلمه
 لأصغر وحدة وظيفية في البيئة .

ويقسم العش الوظيفي في الطبيعة الى قسمين رئيسيين:

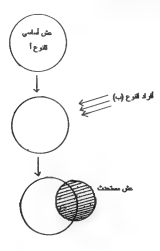
۱ - العش الأساسي Fundamental Niche

Realized Niche المشر المتحدث - ٢

والفرق بينهما ان المش الأساسي هو الحيز الدقيق الذي يشغله نوع واحد فقط. من الكائنات الحية وهنا يعتقد العلماء بوجوب غياب التنافس ما بين هذا النوع والأنواع الاخرى .

ومن المروف ان التنافس حركة ديناميكية ومن صفات المجتمعات الحياتية وسيقى المش الاساسي حراً لفترة معينة من الزمن ولابد ان يأتي وقت يغزو هذا الحيز كاتن حي آخر يطلب نفس الصفات والمتغيرات التي يحويها العش الاساسي . فيعُم التنافس ما بين النوع (أم والنوع (ب) - على صبيل المثال - ويحتل الاقدر منافسة الحيز

الاصلي (العش الاساسي) اما النوع الآخر المطرود - لنفرض ب هنا - فانه يكون عشا عاصاً به على حواف العش الأساسي فيسمى بالمستحدث عداضاً به على حواف العش الأساسي نقراً المشتحدث هو تتيجة التنافس الذي حصل ما بين النوعين أو ب وبيقى النوع (ب) قريباً من العش الاساسي نقراً لوافق قدرته ومتغيرات العش نفسها وهذا المفهوم يطابق تماماً فرضية العالم الفرنسي (1934) Gause والمعروفة بالاقصاء المتنافسي تنافسي المتنافسي منافعاً بذلك اهمية التنافس في حركة الحيز ويقصد هنا بالحيز هو العش الأساسي ، دافعاً بذلك اهمية التنافس في حركة وتوزيع وانتشار الكاتنات الحية .



الشكل (٧-١٣) العش الأسامي وللمتحدث عند وجود التنافس بين النوهين (أ. و (ب.)

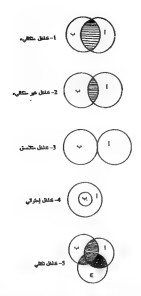
ويعتبر العش المستحدث ، لقترة ما من الناحية الهيكلية ، عُشاً اساسياً لاشفاله نوع واحد وهو (ب) في الشكل السابق ولكن لا يقي الحال على ما هو عليه حيث يستقطب العش المستحدث انواعاً اخرى مثل (جه مثلاً فيحصل التنافس وبتم اقصاء النوع الاقل قدرة ليكون عشاً آخر مجاور ... وهكذا في حركة ديناميكية يعتبرها علماء الجغرافيا الحيوانية القوة الدافعة لانتشار وتوزيع الكائنات الحيوانية القوة الدافعة لانتشار وتوزيع الكائنات الحيوانية القوة الدافعة لانتشار وتوزيع الكائنات الحيوانية م

وبناء على ما ذكر فان الطبيعة تفرض العش المتداخل Niche Overlap وخصوصاً عندما يتنافس نوعين على مصدر غذاء مُعين . ويوجد في النظم البيئية والمجتمعات الاتماط المنداخلة الثالية (الشكل ٧-٤) .

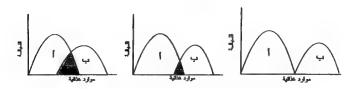
- التداخل المتكافئ : الذي يحصل بنسب متكافئة بين نوعين وهذا التداخل
 (المنطقة المظللة) يحتل نسبة متساوية من الحيز الاساسي في كل عش.
- التداخل غير المتكافئ: الذي يحصل بنسب غير متكافئة من الحيز الاساسي من
 العش وهنا اذا كان النوع (ب) اكفأ تطورياً فانه يستطيع ابعاد (النوع (أ) نهائياً.
 - ٣ التداخل المتلاصق حيث يكاد يكون التنافس معدوماً .
- ٤ التداخل الاحتوائي حيث يصعب على النوع (أ) التوسع والانتشار بينما تكون فرصة (ب) اكبر وغالباً ما يتم طرد (اقصاء) النوع (ب) الى حواف العش الأساسي ليكون تداخلاً متكافئاً .
- ويمكن أن يكون التداخل ما بين عدة أنواع وهذا الشائع في المجتمعات البيئية
 حيث يكون التنافس على اشده في المناطق المظللة .

ومن ناحية اخرى يشير العلماء الى ان ظاهرة التداخل يمكن ان تكون مؤقفة في حال ان النوعين المتنافسين ليسا متكافين في القدرات فنرى ان النوع (أ) في الشكل (٧-٧) أكثر لياقة Fitness من النوع (ب) .

وتمني اللياقة هنا أن باستطاعة النوع (أ) اقصاء (ب) بطرق تنافسية مختلفة وبالتالي يتخلص من التداخل ينهما . أو يمكن أن يحدث وأن يتخلى النوع (أ) لذافسة النوع (ب) عن الفلف المتنافس عليه ويتجه بفعل لياقه العالية في البيئة الى نوع آخر من الفلاء ، فيقلل التنافس وبالتالي تقل منطقة التداخل بيهما حتى تتلاشى وتسمى هذه الظاهرة إزاحة العش البيئى Niche Shift .



الفكل (٧-٤) أنحاط المعامل في الأعشاش اليفية Niches بين الأنواع (أ) ، (ب) ، (ج) .



الشكل (٧-٥) إزاحة العش الوظيفي بين التوعين (أ) و (ب)

ويشير العلماء ان العش يمكن ان يكون ذا قاعدة عريضة ويسمى بالعش العريض Wide niche او قاعدة ضيقة Narrow niche اي ان مجموع والمتغيرات، التي اشرنا اليها سابقاً يكون مداها عريض او ضيق فيسمى العش تباعاً . واخيراً يُصار الى وصف إنحصار العش نتيجة للتنافس الشديد بتقلمى العش البيئي -Niche com الى وصف إنحصار العش نتيجة للتنافس الشديد بتقلمى العش البيئي -pression ، أما الحيز الوظيفي الذي يزيد من استغلال المساحات المجاورة لغياب او قلة التنافس فيشار له بالانطلاق البيئي Ecological release.

۱:۵:۷ التكافات البيئية Ecological equivalents

قد تستوطن انواع مختلفة من الكاتنات عدداً من المناطق ذات التكوين اليهي المتشابه (لها نفس المتغيرات البيئية) ولكنها تعيش في مناطق متباعدة . وتسمى تلك الكاتنات التي تتواجد تحت ظروف بيئية مماثلة في مناطق جغرافية متباعدة بالمتكافئات البيئية Bcological equivalents ويضرب مثال نباتات المسبوافية مختلفة من المالم تحت ظروف بيئية متشابهة .

وتتكون انظمة بيئية متشابهة عندما تنوفر مواطن ييمة متشابهة في مناطق مختلفة من الكره الحية . وتنيجة لتشابه المناطق البيئية من ناحية فيزيائية ومن ناحية النفروف البيئة الميطة فإنه يتكون تباعاً أعضاش بينية متشابهة .

۲:0:۷ الصفات المزاحة Character displacements

والموارد البيعة للتنافس الداخلي بين الجماعات على الموارد الفذائية والفراغ المكاني والموارد البيعة الاخرى المتوفرة في منطقة بيعة معينة (الاعشاش الوظيفية) ينتج نوع من التواجد التماوني Coexistance بأن يستخدم كل نوع من الكائنات الحية عشاً بيئاً مختلفاً يقلل من تنافسه مع الكائن الاعر (انظر الشكل ٧-٥) وقد بين المالم داروين مثالاً حقيقاً على تشعب الاقاليم حيث تحدث عن مجموعة من المصافير ، حيث انتقلت بطريقة ما عبر مدى واسع من البحر الى مجموعة معزولة من الجزر ، وهذه المصافير عبارة عن ١٣ نوعاً تعيش في جزر جالاباجوس ونوع واحد يستوطن جزيرة في كورز التي تقم على بعد ٥ ٣ ميل في اتجاه الشمال الشرقي من منطقة جالاباجوس. كوكوز التي تقم على بعد ٥ ٣ ميل في اتجاه الشمال الشرقي من منطقة جالاباجوس. الاشجار، الا انها جميعاً كباين من حيث حجم الجسم وحجم وشكل المقار تبعاً لدورها الفذائي فمنها ما يعندى على البذور ومنها ما يعندى على البذور ومنها ما يتعذى على البذور ومنها ما يعذى على البذور والفذائي في

المستقمات ، ومنها ما يمارسه على الانتجار (حيث يكون له منقار يشبه منقار طير نقار المختب إلا انه لا يملك لسان طويل لالتقاط الحشرات فاستعاض عن ذلك عن طريق حمل شوكة صبير او عود صغيرة في منقاره يستطيع ان يخرج بها الحشرات) . وآكلات البذور تمارس ادوارها الوظيفية في مناطق مختلفة حيث تتغذى على انواع مختلفة من البذور ، وبالتالي فان العصافير بمرور الوقت تشعبت الى مختلف الأعشاش البيئة المتوفرة في المنطقة بأن تكيفت شكلياً وفسيولوجياً مع الحفاظ على دورها الوظيفي (مركزها البيئة في المجتلفة بالترقيق في المجتمع) وتعرف مثل هذه الظاهرة باسم الصغات المؤاحة . Character displacements

٧: ٦ تسمية و تصنيف المحمعات الحيوية

Naming and classification of biotic communities

تسمى المجتمعات الحيوية نسبة الى العوامل التالية :

الطبيعة الفيزيائية للمجتمع كأن نقول مجتمع الشواطئ الرملية ومجتمع البرك
 المائية ومجتمع الكثبان الرملية وهكفا.

٢ - الناحية التركيبية للمجتمع كأن نعطى الاسم بناءاً على النوع السائد او اشكال الحياة الموجودة في المجتمع ، كأن نقول مجتمع غابات الصنوبر او مجتمع الديدان في شجرة بلوط وهكذا .

٣ - الدور الوظيفي كأن تعطي الاسم بناءاً على معدل البناء الغذائي او الانتاجية كان نقطي الاسم بناءاً على معدل البناء الغذائي او الانتاجية كان نقول مجتمع فو انتاجية ١ غم ١٩ / ١/١٠ و. وحديثاً يركز علماء البيئة على هذا النوع من التسمية على اساس ان المواطن البيئية تنفير من ناحية فيزيائية مع فترة ما ونوع آخر في فترة اخرى. والاهم من ذلك كلة ان التسمية اعتماداً على فيزيائية الموطن او التركيب النوعي لا يمكن ان تُحتمد اقا اردنا ايجاد تسمية شاملة لمجتمعات الكرة الارضية حيث تختلف المواطن البيئية المائية عن الهابسة وكذلك انواع الكاتات الحية . بينما يكون من الأجدر استخدام الانتاجية كمامل يمكن حسابه في جميع المجتمعات وبالتالي ايجاد الفرق بين مجتمع وآخر. وتصنيف المجتمعات يتدرج في مجال واسم ، حدّه الاعلى مجتمع الكرة الحية ككل وحدة الادني المجتمع الذي يتكون من كاتن حي مجتمع المكرة الحية ككل وحدة الادني المجتمع الذي يتكون من كاتن حي واحد فقط ، مثل الشميرة التي يسكنها العديد من انواع الفطريات والبكتيريا واحد فقط ، مثل الشميرة التي يسكنها العديد من انواع الفطريات والبكتيريا

والاوليات والحشرات وبعض انواع الفقاريات.

وفكرة تقسيم المجتمعات الحية الكبيرة الى مجتمعات بيئية صغيرة ما زالت تواجه معارضة من قبل بعض علماء البيئة ، الا ان البعض الآخر طالب بهذا التقسيم على اساس تسهيل دراسة المجتمعات من قبل الباحثين . لذا يمكن القول ان مجتمع الكرة الحية Global community هو عبارة عن كتلة ضخمة من الحياة تضم جميع النباتات والحيوانات التي في العالم ، ويمكن تقسيمه الى : مجتمعات قارية -Continen tal communities والتي تعني جميع النباتات والحيوانات التي تعيش في قارة معينة ، ومجتمعات محيطية Oceanic communities وتعنى جميع الاحياء الموجودة في محيط معين . ومن المحيط او القارة يمكن دراسة مجتمع اصغر وهو المجتمع الاقليمي Regional community كأن نقول مجتمع البحر الاحمر ومجتمع الربع الخالي ومجتمع منطقة البحر الابيض التوسط . وقد نقوم بدراسة جزءاً صغيراً من هذا المجتمع مثل دراسة الغابات او المراعي الموجودة داخل المنطقة الاقليمية ويسمى هذا المجتمع بالمجتمع العشائري Associational community . والمجتمع الاصغر من ذلك هو مجتمع المجموعة الحضرية Stand كأن ندوس غابة من عدة غابات او مرعى معين و هنا يستطيع عالم البيئة ان يلاحظ ويقيس هذا الجتمع بشكل مباشر . اما المجموعة الخضرية الدقيقة Microstand فهي عبارة عن منطقة محددة صغيرة داخل المحموعة الخضرية كدراسة نبات او حيوان بمفرده بما يصاحبه من طفيليات ونباتات عالقة وكاثنات متعايشة.

٧:٧ العثيرات في المجمعات البيئية

التعاقب البيئي Ecological succession

تشمل المجتمعات الميوية مجتمعات نباتية ومجتمعات حيوانية . والمجتمعات النباتية هي الوحدات الطبيعية التي تظهر وتنمو وتنضيح تبعاً لتأثير التعاقب البيئي ، والذي يعني النمو التدريجي للفطاء النباتي (وبالتالي المحتوى الحيواني) نتيجة توالي عدة مجتمعات نباتية ذات متعلليات بيئية على نفس الموقع .

فالتعاقب يتضمن سلسلة من أتماط مجدمات تبدأ من اطوار رائدة Pioneer على مساحات لرضية قاحلة لا خصوبة فيها (كثبان رملية ، صخور ... الخ) ثم يتدرج من مرحلة الى اخرى ، ويدعى كل مجدم في السلسلة بالطور التسلسلي Seral وهناك مراحل انتقالية بين كل مجتمعين متتاليين تعرف بالمراحل التسلسلي Seral stages ويطلق على المجتمع النياتي النهائي باللروة Seral stages ومن الناحية النظرية يكون مجتمع اللروة في حالة انزان مع البيئة المحيطة فهو عبارة عن محصلة مجتمعات صغيرة متنوعة نتج عنها وصوله الى حالة ثابتة من الانزان البيئي . ان ما يحدث للنباتات اثناء التعاقب باتجاه اللروة يحدث ايضاً للحيوانات ويحدث ليضاً للنربة بحيث يناسب المجتمع الحيواني ونوع النربة في طور تسلسلي معين المجتمع النباتي الموجود آنذاك . ويمكن ان نتحدث عن التعاقب على انه عملية متتظمة وموجهة من البية الهيطة ويمكن التنبؤ عن حدوثها ويكون لها الخصائص التالية :

- ان السلاسل الغذائية تكون في بداية التعاقب بسيطة وتسيطر عليها آكلات الاعشاب ثم تصبح معقدة اكثر فاكثر وتأخذ المستهلكات ادوار معقدة اكثر فاكثر وكذلك المجللات.
- ٧ تكون الانتاجية الابتدائية الصافية عالية نسبياً في المراحل الاولية للتعاقب وتكون متخفضة نسبياً في المراحل النهائية للتعاقب ، وتكون نسبة الانتاجية الابتدائية الاجمالية الى التنفس اكبر من واحد صحيح في مرحلة المجتمعات الرائدة ثم تتجه النسبة نحو واحد صحيح في المرحلة المدروة .
- ٣ تزداد نسبة المادة العضوية المتراكمة في التربة عبر التعاقب كتتيجة لزيادة الكتلة الحية .
 - ٤ يزداد التنوع في النباتات والحيوانات كلما اتجهنا نحو الذورة .
- ٥ تزداد استقرارية المجتمعات (مقاومة التغيرات الخارجية) كلما اتجهنا نحو الذروة.
- بزداد التخصيص في استعمال الأعشاس البينية Niches من قبل الجيوانات عا يجعلها تزداد في العدد كلما اتجهنا نحو الذورة.

ويمكن ربط التعاقب البيعي بتدفق الطاقة في المجتمع الحيوي او النظام البيعي حيث تعفير الانتاجية خلال التعاقب البيغي فتكون الانتاجية الابتدائية الصافية عالية في المجتمعات غير الناضجة ثم تتخفض مع تقدم المجتمعات باتجاه الذروة . وهذا يدل على ان حيوانات ونباتات مجتمعات الذورة تكون كبيرة الحجم وتقطن مراكز بيئية منتوعة ولها سلاسل غذائية معقدة وان ما يحدث من تحو للانسجة في بعض الكائنات يستهلك من قبل كائنات اخرى مؤدياً الى نوع من التوازن بين الطاقة الداخلة الى الجتمع الذورة

والطاقة الخارجة منه .

Y:۷:۷ اتماط العماقب البيدي Patterns of Succession

أ - الماقب الاولى Primary Succession

وهو عبارة عن التعاقب الذي يحدث على ارض لم يسبق ان سكنها نباتات او حيوانات ، وتكون ايضاً خاليا من المواد العضوية مثل سطح الصخور التي تظهر بعد اندفاعها من باطن الارض ، او عند ارتفاع الترسبات من الكاتفات البحرية في مستنقع او بركة لتصل الي سطح الماء مشكلة سطح بدائي من يابسة ، او في الحمم البركانية التي بردت حديثاً ، او في بعض المناطق الرملية لتي تراجع عنها البحر و في منطقة ما الكتبان الرملية المتكونة من تجمعات الغبار التي تحملها الرياح وترسبها في منطقة ما و غيد ذلك .

ويمكن توضيح التعاقب الاولى بالمثال التالي: تبدأ العمليات الفيزيائية والكيميائية بتعرية الصخور مكونة طبقة هشة تسمى بالمادة الاولية Parent material كما تحدث بعض التشققات داخل الصخر وهنا تقوم الاشنات Lichens بغزو هذه الصخور حيث يمكن امتصاص الاملاح المعدنية ، وترافقها انواع من المحللات لتتغذى عليها عند موتها ، وتسمى الاثنتات هذا بالكائنات الحية الرائدة Pioneer species وقد توجد بعض الحيوانات كالنمل والعناكب التي تغزل خيوطها داخل شقوق الصخور . وتتعرض هذه الانواع الرائدة الى ظروف بيئية خشنة من تطرفات حرارية صيفاً وشتاءاً والى عدم استقرار بيعي يؤدي الى طرد الكائنات الحية الرائدة او الاشنات ، ويكون ذلك بعد أن تكون الأثنات قد فتت الأرضية الصخرية بواسطة الاحماض الناتجة عنها، وتبع ذلك تراكم بسيط لذرات الغبار تصلح لعيش انواع من الحزازيات Mosses بشكل متناثر ، وتزداد انواع الحيوانات مثل حشرات السوس والعناكب الصغيرة وكذلك انواع من المفصليات . ومع اتساع الحزازيات تتجمع تربة اكثر وتقوم بتثبيت جزء كبير من التربة المحمولة بواسطة الرياح كما يضاف عليها مواد معدنية تتسرب من الخضرة السطحية . والمتطلبات البيئية التي تكونت بفعل الزازيات تصلح لنمو بعض الحشائش ثنائية الحول Biannuals . وتزداد الديدان والحشرات وتجد في الحشائش اماكن توالد وحماية لليرقات ثم تظهر حشائش اكثر ثباتاً بعد ان تكون اجزاء من الصخرة قد تفتت و تناثرت واختلطت بالتربة الحيطة . وبعد ان تستقر الحشائش تظهر الشجيرات وما يصاحبها من حيوانات فقاريه كالقوارض والزواحف والارانب، ثم تكون الظروف مناسبه للنباتات الحشبيه فتبلأ بادرات الاشجار الصغيره Scedlings ومن ثم الاشجار الكبيره. وتتوع الحيوانات فنجد انواع عديده من الطيور والزواحف والثدييات والبرمائيات واللافقاريات (حشرات، عناكب، عقارب، ديدان) ويكون هذا هو مجتمع الفوره Climax ويستطيع هذا المجتمع ان يحفظ نفسه لفترة طويله اذا لم تتدخل الكوارث الطبيعيه او الانسطة البشريه. ويمكن للمرء ان يرى على بروز صخري جميع الاطوار التعاقيبه داخل منطقة صغيره نسبياً وقد يكون المجتمع الذوره عباره عن غابات كما في المناطق المجراء.

ب -- المعاقب الثانوي Secondary succession

يحدث التعاقب عند تهديم المجتمع الذوره او عند تراجع الفطاء النباتي وهو في مرحلة متقدمة نسبياً من مراحل التعاقب الاولى وينتج هذا عن :

الكوارث العلبيميه (النار ، الفيضانات ، الجفاف ، الرياح السريعه ، الامراض .

٢ – الضغوط البشريه (الزراعه ، الصناعه ، العمران ، التلوث) .

وفي هذه الحاله تسمح التربه العاربه تقريباً بنمو نبات جديد اكثر تطوراً من النبات الذي يغزو الارض العاربه الاصليه (التعاقب الاولي) وبذلك تنقص عدد مراحل هذا التعاقب للوصول الى الذوره ففي المرحله الاولى تغزو المتعلقة الاعشاب الرعويه Weeds التي تستطيع تحمل شروط قاسيه من الحياه وتكون مرنه جداً من حيث متطلباتها الميهيه، و يعد ذلك تمل الشجيرات محل الاعشاب وبعد فترة من الزمن تزداد خصوبه التربه وتعود الاشجار الاصليه بالنمو التدريجي حي تصل مرحلة الذروه . ومع هذا التغير في الغطاء النباتي يحدث تغيراً في نوعية وكتافة الحيوانات ويحدث تغيراً في التربه حيث نزداد تراكم المواد العضوية كلما المجهنا نحو اللمروه .

ويطائق على التعاقب الاولى اسم التعاقب التقدمي ايضاً أذ أنه يدل على تقدم المطاء النباتي باتجاه المجتمع الذروه ، اما التعاقب التراجعي فهو ابتعاد الفطاء النباتي عن الذروه تحت تأثير عوامل التخريب المختلفة مثل الحرائق والرعي الجائر والاستثمار السيء فيقال أن الفابه تتدهور وهذا عاده ما يحدث من قبل الانسان . وقد يثبت مجتمع ما رغم هذه العوامل ويسمى هذا المجتمع بمجتمع النكسه Disclimax حصوصاً اذا كانت هذه العوامل دوريه ومستمره ، ومن الامثله على ذلك مجتمع غابات المعنوبر طويل الاوراق Pinus palustris في جميع نواحي الجزء الجنوبي الشرقي من الولايات المتحدة ، ويقى هذا النوع من الاشجار بسبب الحرائق الطبيعيه المتروه والناتجه عن البرق اثناء فترات الجفاف حيث يستطيع مقاومتها بينما لا تستطيع الانوع وذلك .

ج - المعاقب الدقيق Microsuccession

يحدث هذا النوع من التماقب في مواطن بيئية دقيقية دقيقة Microhabitats ذات ابماد مساحية صغيرة، مثل التماقب الذي يطرأ داخل حبة بلوط او داخل كتلة متنفخة من الحشب او في روث الحيوانات animal dnngs ، وتسمى السلاسل البيئية التماقيية هنا بالسلاسل اللقيقة Microseres . وفي التماقب الدقيق لا يوجد هناك مجتمع ذروة لإعتباره جزءاً من البيئة الدقيقة ثم يختفي بعد فترة من الزمن حيث ينتهي دور هذه البيئة الدقيقة .

ولتوضيح التعاقب الدقيق تتحدث عن التعاقب في حيه البلوط . تمر حية البلوط بمراحل عديدة من بداية سقوطها الى ان تصبح جسزءاً من مسادة الديبال المضوية Humus:

١ - غالباً ما تبدأ المرحلة الأولى في العماقب والبلوط ما زال عالقاً على الغصن حيث تنخر حشرة سوسه البلوط Acorn weevil insect الي داخل الجنين و تضع يوضها ، وعند فقس اليوض الى يرقات تقوم هذه اليرقاب باستهلاك تصف جنين حة البلوط.

- ٢ ثم يجتاح البلوط اتواع من الفطريات كفطر البنسلين والفيوزلريوم وتستهلك ما تبقى من جنين حبة البلوط ويصبح عبارة عن قطعة بنية جلدية الملمس . وتمثل حشرة السوس والفطريات السابقة الكائنات الرائدة .
- ٣ ونتيجة لعدم وجود الغذاء للسوس قانه يخرج من البلوط تاركاً وراثه ثقباً سطحياً يسمح هذا الثقب بمرور حشرات العث Moth التي تتغذى على الفطريات Fungi feeders وتقوم باغلاق الثقب بشبكة قوية من الالياف . ويتغذى العث ايضاً على بقية الجنين وايضاً على فضلات الكائنات الرائدة .
- و تدخول مجموعة من الفطريات التمو داخل البلوط ويتبعها نوع من البراغيث
 الذي يتغذى على الفطريات .
- م تجتاج حبة البلوط انواع من الفطريات التي تستهلك مادة السليلوز وتكون
 غزلاً فطرياً . وتأتمي انواع من الحشرات تتغذى على هذا الغزل الفطري وعلى
 قشرة حبة البلوط .
- ٣ و تدعل الحضرات السابقة باعداد هائلة فتستهلك كمية من حبة البلوط من الداخل فتؤدي الى إنهاكها . و تدخل فطريات تتخذى على مادة السليلوز و فطريات اخرى تتخذى على مادة اللجنين Lignin عما يؤدي الى تلف المنق الذي يربط البلوط بالفصن فيسقط على سطح الأرض .
- ٧ -- بعد ان اصبح البلوط هش القشرة ، وتتيجة لوجود ثقب (مكان اتصال حية البلوط بالعنقى تدخل بعض الحيوانات اللانقارية مثل ذوات المئة رجل Centi- وذوات الالف رجل Millipeds وديدان الارض ، وتستمر في تقطيع البلوط وخلطه في التربة . وتحت تأثير المحللات يصبح البلوط جزءاً من مادة الدبال .

ونستخلص من هذا المثال ما يلي :

١ - ان التغير في البيئة التحنية Substrate (حبة البلوط هنا) يحدث بواسطة

الكائنات الحية نفسها وليس بسبب العوامل البيئية المحطة.

٢ – وعندما تُحدث هذه الكائنات نفييراً في المتطلبات البيئية تتنحى لتأتي
 كائنات اخرى تُناسب هذه المطلبات .

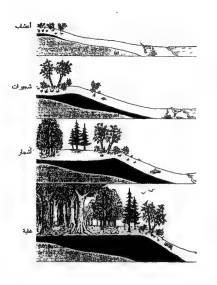
٣ - ان الكائنات الرائدة متخصصة جداً في التعذية على البلوط ، يتبعها كائنات
 اقل اعتماداً على البلوط في غذائها وهكذا حتى تصل الكائنات اللافقارية .

Y:۷:۷ امثلة على التعاقب البيئي Examples on succession

بالاضافة الى الامثلة السابقة المتعلقة بالتعاقب فان هناك العديد من الامثلة نذكر منها :

أ -- التعاقب في الكبان الرملية Sand dune succession

يحدث أن تتجمع حييات الرمال بواسطة الرياح في منطقة معينة ، وتسقط الامطار فتتجمع الحييات وتتماسك بواسطة الماء مهيئة الظروف لنمو الكاتات الرائدة، والتي تكون عادة انواع من الاعشاب قليلة الجذور ، وحول هذه الاعشاب تتجمع انواع من السوس والمتاكب والجنادب (الشكل ٧ - ٦) . وتقوم هذه الاعشاب باحداث تماسك بين حييات التربة فاتحة المجال لأعشاب اخرى تكون جلورها طويلة ومتفرعة تستطيع ان تثبت نفسها بالتربة حامية نفسها من الرياح . ومن ثم يكون المجال مفتوحاً للشجيرات الصحراوية وهنا تكثر الانواع المختلفة من القوارض والارانب والزواحد، وتوفر هذه الشجيرات المأوى ايضاً للصالب وبعض الحيوانات الكبيرة وقد يحدث ان تصبح التربة صالحة للاشجار الكبيرة تسبياً ويتطور معها عالم الحيوانات ، اذ تزد الحارونات والديدان والطور والثدييات .



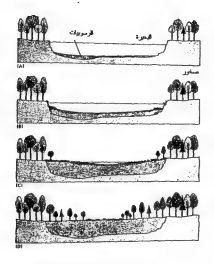
الشكل (٧-٦) التعاقب البيثي في الكتبان الرملية على شواطيء يحيرة ميتشفان (Villee,1985)

لامل الأصلي 📴

الرمل المضاف (يواسطة الرياح وأمواج الماه) طفيل المضاف (بواسطة الكاتات المية)

ب -- التعاقب في الماء العلب Freshwater succession

يتباين التعاقب في المياه العذبة من حيث المعدل ومن حيث النمو تبعاً لاتساع المنطقة المائية ومعدل حركة الماء . ففي مناطق المياه الساكتة نسبياً مثل البحيرات والبرك والمستنقمات حيث ينتقل الماء من مناطق اخرى الى هذه المياه حاملاً معه حبيبات التربة التي تتراكم في مياه البركة تدريجياً وتسمى هذه العملية بالتغرين Silting in ومع تراكم هذه المادة الترابية دون توقف على مدى سنوات تحدث ظاهرة التعاقب (الشكار ٧-٧) . وكنتيجة لتراكم التراب يزداد موت الحيوانات والنباتات التي تقطن البركة (الاسماك والطحالب والكائنات الاخرى) وبالتالي يزداد تحللها عما يوفر نسبة من الدبال تستطيع طحالب الكارا Chara ان تنمو فيها ، وتسمى هذه بالنباتات المغمورة ويصاحبها بعض الحيوانات كالاسماك وانواع من الحلزون . وباستمرار التحلل يرتفع منسوب التربة في الماء و تزداد نسبة الدبال فتعيش هنا نباتات نصف مغمورة و تبقي قمتها النامية تعلو الماء . ثم يرتفع منسوب التراب لتعيش النياتات النافذة والتي توفر مأوى للحيوانات التي تتنفس بالاكسجين (في الهواء) كالبرمائيات والسلاحف الماثية والحازونات والحشرات ، وتختفي بعض أنواع الاسماك لاضمحلال المياه . ونتيجة لتراكم الترسيب يصل قعر البركة الى مستوى المياه وتجف البركة تماماً خلال الصيف وتسمى هذه المرحلة بالمراحلة المؤقتة للبركة . وتكثر الاعشاب والشجيرات وتهيء الظروف لحيوانات جديدة مثل الثدييات والطيور وقد تكون مرحلة الذروة من المروج أو غاية من الأشجار.



الشكل (٧-٧) الحاقب في بركة ماء (٧-٧)

جـ -- العماقب البحري Marine succession يمكن ملاحظة التماقب البحري على سطح نظيف في مجتمع بين المد والجزر بالشكل التالي : سطح نظيف - بكبيريا - دايوتومات - طحالب - جوفمعويات - حيوانات طحلية - رخويات - خيوانات خات مصراعين Bivalvea . كما ويمكن ملاحظة التعاقب على السطح الواع التعاقب على السطح الواع مختلفة من الكائنات ، وتكون الطحالب بصورة عامة هي الرائدة ومع تغير درجات الحرارة قد يحل محلها الجوفمعويات والقواقع والديدان وبعد ذلك تأتي شوكيات الجداد (قنافد البحر) التي تتفذى على حيوانات المرجان وتقوم بتدميرها ويؤدي نمو الشعاب ، عبر العصور الجيولوجية ، الى ان تصبح ثقيلة الوزن بحيث يؤدي الى غرقها واستقرارها بالقعر .

٣:٧:٧ نظرية الذروة الوحيدة مقابل الذورة المعددة

Polyclimax versus monoclimax theory

اعتبر العالم الأمريكي (Clements (1950) التعاقب البيتي للنباتات بسيطر عليه اساساً ويوجّه المناخ الذي يؤدي الى ذروة الفعلاء النباتي . وهذا يعني ان المناخ يفرض سيطرته على عوامل التربة والتضاريس ، كما انه يعتبر العامل البيثي الموجه والمحدد المدروة الخروة المدروة المراق المروة حاجباً بذلك تأثير الصخرة الام Parent rock ووعتبر الهنا العالم الامريكي ان تربة الذروة تنميز فيده الحالة بخصائص موحدة مهما كانت طبيعة العمدة الام السائدة في المنطقة المناخية ، بحيث ان التأثير المشترك للمناخ والفعلاء النباتي يؤديان الى توحيد هذه الحقيات المناخ هو العامل الوحيد الذي ينظم توازن النطاء النباتي مع البيئة الحيطة لذلك استخدام العالم الامريكي مصطلح ذروة مناخية (Climatic climax عليه الخيطة على هذه النظرية بنظرية اللروة الوحيد الوحيد المحدد نفس الظروف المناخية العامة تضم ايضاً مجموعة نباتات وحيوانات متجانسة نوعاً ما ، الا ان هذا ليس هو الحال فهناك مناطق داخل القايم مناخي تحتوي على تضاريس غير متحلمة وانواع مخطفة من الثربة ليس لها نفس الملروة ولن يكون كذلك في المستقبل المدي يكن كشفه .

لذا برزت نظرية الذروة المصددة Polyclimax theory والتي تعتبر أن هناك مجتمعات ذروة مختلفة في أي اقليم جغرافي سواء أكان مجتمع ذروة مناخي أو تربي أو طبوغرافي وجميعها قادرة على الانتاج الذاتي وتستطيع أن تبقى لفترة زمنية غير محددة . ويمكن أن تحدث الذروة المناخية عندما تكون الموامل البيئية (التربة والطبوغرافيا) في المنطقة متجانسة وعند ذلك يكون هناك ذروة واحدة مناخية في المدجة الأولى . ويندر تحقيق ذلك خصوصاً في منطقة شرق المتوسط التي تعميز يتنوع في الصخور الام والوضع الطبوغرافي .

وتتلخص نظرية الذروة المتعددة بأن مجموعة الظروف المحيطية تتآزر لحلق ذروات مختلفة في نفس المتطقة المناخية تبعاً لاختلاف الصخور الام والوضع الطبوغرافي.

۱۱۲۸ التداخلات الحيوية Biological interrelationships

يجرم العلماء بانه لا يوجد اي نوع من الكائنات الحية يستطيع ان يعنزل عن انواع اغرى من الكائنات الحية بل تمارس جميع الكائنات الحية تفاعلات مباشرة او غير مباشرة مع بعضها . وقد تكون هذه التفاعلات سلبية (Negative interactions) وقد تكون ايجابية Positive interactions و والمهم انتا لا نستطيع ادراك ديناميكيات الجمعاعات دون معرفة العلاقات بين الانواع . وتمثل العلاقات الإيجابية بالتعايش والتبادل والتكافل وتمثل العلاقات السلبية بالافراس والتعلقل والتضادية والتنافس . ويوضح الجدول (٧-١) جميع التداخلات الحيوية للمكتة بين الانواع المختلفة حيث تعني اشارة الجمع (+) ان النمو السكاني لايتأثر .

والتكافل Symbiosis يعني العلاقات التي تكون نافعة او محفزة لواحدة او اكثر من الجماعات التفاعلة ، ويوجد منه طرازين : التعايش Commensalism والتقايض Mutualism .

جدول (٧-٧) . جميع التداخلات الحيوية المكنة بين الانواع المخلفة للكائنات الحية . (+) ازدياد النمو السكاني (~) انخفاض النمو السكاني (٥) النمو السكاني لا يتأثر .

التوع الاخر	أحدالانواع	نوع التداخل الحيوي			
0	О	١ — التعادلية			
О	+	۲ – التعايش			
+	+	٣ – التقايض			
+	+	٤ — التعاون			
_	+	ه – الافتراس			
_	+	۳ — التعلقل			
_	-	٧ – التنافس			
o	-	۸ — التضادية			
		1			

۱:۸:۷ العادلة ۱:۸:۷

وني الواقع تسن ان هناك نوعين مخطفين لا يتأثران لا سلباً ولا ايجاباً بنلك التصاحب. وفي الواقع تسن الكاتات (نباتات او حيوانات) في مواقع ضيقة للغاية و كثيراً ما يتملان اتصالاً وثيقاً الواحد بالآخر ، الا ان سلو كهما التكاثري وتفذيتهما والعمليات الحيوية الاخرى تكون بصورة عامة مخطفة الى درجة ان الكائن الآخر كانه غير موجود . وتشأ التعادلية عند توفر الغلماء والمأوى بصورة كبيرة بالنسبة للكائنات القاطنة. الا ان السلوك التعادلي هلما قد يتغير عنلما تغير الظروف البيئة فحدوث كارثة او تغير بيعي جلري يمكن ان يغير المتوفر من الغذاء والملوى بحيث يجبر النوعان على استعمال اغلية اخرى (موجودة بكميات محدودة) او البحث عن بديل للمأوى بما قد يؤدي الى احدام المنافسة بين نوعين ، كانا يوماً ما متعادلين ، وبالتالي تنغير العلاقة بينها .

Y:A:۷ العایش Commensalism

عندما تتفاعل الجماعات باسلوب يكون نافهاً لاحدهما ومتعادلاً للاعرى يشار البه بالتعايش والامثلة على التعايش ، كثيرة اذ نراها في كل الاماكن وفي كل الاوقات وفي انفسنا . فقد توفر كاتنات حية كبيرة ملجاً تعايش لكائنات اصغر ، وعلى سبيل المثال توفر الفجوات الموجودة في الجلور الداعمة للاشجار ملاجئ للخفافيش وضفادع الشجر والسحالي والمشرات وكائنات حية عديدة اخرى كما تجهيز جذوع الاشجار واغصانها مواقع تعلق للنباتات المسلقة Epiphytes مثل النباتات السحلية ، وللحيوانات التي تبنى اعشاشها بين الاغصان كالطيور . ومثل هذه المتعايشات لا تستخلص طعاماً من الكائن المعايشات لا تستخلص طعاماً من الكائن المعايش استخدم موطناً للعيش .

وتحوي معظم الحيوانات (عا في ذلك الإنسان) على متعايشات داخلية لا تسبب المراضاً ، اذ تحتوي القناة الهضمية للانسان انواعاً من البكتيريا والحيوانات الاولية باعداد Entamoeba coil . كما يحدث طرازاً آخر للعايش عندما تستخدم انواع متباينة من الحيوانات جحوراً او اعشاشاً مجهزة من قبل انواع اخرى، فمثلاً تجهز بيوت النمل الابيض مراكز بيئية لاكثر من مائة نوع من حيوانات اخرى منها: النمل وحشرات الن والحنافس والليدان والقسريات . وكمثال واضح على التعايش بين الحيوانات الكبيرة الحجم هو ما نراه بين سمك الريورا والقرش -Remora حيث يوجد لسمك الريورا محمى على شكل قرص محجمي قوي يمسك بواسطته جلد القرش لينقله بدوره الى مسافات بعيدة وبصورة سريعة دون جهد يذل من سمك الريورا ، كما تلتهم الريورا بقايا الطعام الزائد بين فكي القرش في حين لا يتأثر القرش من وجود الريورا عليه .

والتعايش قد يكون اجبارياً وذلك عندما يعتمد كاتن حي واحد وبشكل مطلق على نوع آخر. فالملاقة بين الطحلب Basicladia وبين بعض سلاحف المياه العذبة مثال على التعايش الاجباري اذ تنمو الطحالب على ظهور هذه السلاحف فقط. والسرطان الهاري (وهو عبارة عن حيوان من القشريات صغير الحجم) يعيش فقط داخل التجويف الجدلري للمحار، ودائماً تكون مثل هذه العلاقة علاقة موطن

وليست علاقة تغلية . وقد يكون التعايش اختيارياً ، وهذا ما يحدث خالباً ، وذلك عداما يحدث خالباً ، وذلك عداما يستطيع الكائن للتعايش البقاء حياً عداما يكون بصورة مستقلة ، الا ان كل واحد يتعزز بوجود الآخر . والمثال على ذلك العلاقة بين كلب المروج Sp. Spectyto sp. ذخالباً ما تمشش البومة في جحور كلب المروج لكنها لا تقصر على العيش في مثل هذه الجمور . ولابد لنا هنا ان تغذكر القوارض المنزلية التي تعيش في اوكار في بيوت ومزارع المدن والقرى محدمة على المؤونات الغذائية التي يمكها الانسان وهذا هو مثال على التعايش .

۳:۸:۷ التقایض Mutualism

وهو عبارة عن نوع من العلاقات العليية بين الكاتئات الحية يتنفع من جرائها كلا المجموعتين المتداخلتين . والمثال التقليدي على ذلك هو الاثنتات Lichens التي تتكون من العلحالب والفطريات ، حيث تجهز الفطريات الهيكل (المدعامة) والرطوبة ومواقع التعلق التي تتمو فيها خلايا العلحالب وتقوم العلحالب بانتاج الفلماء لنفسها وللفطريات مماً . والمثال الآخر هو الملاقة بين البكتيريا رايزوبيوم Rhizobium والباتات القرنية Le-غلال ما ذيماد الرايزيوم النباتات بالنبتروجين الضروري ويحصل مقابل ذلك على غلاله من السكريات من جلور النبات .

وكما في حالة التمايش قد يكون التقايض اجبارياً وقد يكون اختيارياً وتوضح الملاقة بين الحيوان Trichonympha (حيوان اولي له سوط) والنمل الأبيض -Ter mites (أكل الحشب) التقايض الاجباري اذ لا يستطيع اي من هذين النوعين العيش بدون وجود النوع الآخر ، فالحيوان الاولي يعيش فقط في القناة الهضمية للنمل ليكسب الموطن والبيئة الثابئة والمواد الفذائية ، على ان يقوم بهضم مادة السليلوز للوجودة في الحشب وتسهيل عملية الهضم بالنسبة للنمل .

وتكون المديد من علاقات التقايض اختيارية اي ان بمقدور كل نوع البقاء دون وجود النوع الآخر الا ان كليهما يتفعان عدما بعيشان سوياً وهذا النوع من العلاقة يطلق عليه اسم التعاون Protocooperation . فتستخدم العديد من السرطانات البحرية اجسام الموقمعويات والاسفنجيات الحية كتوع من التمويه لتغطية السطح العلوي من الحسم ، فيتحاشى السرطان الافتراس من قبل الحيوانات الاخرى بينما يستفيد الكائن الآخر بانتقاله الى مناطق تحتوي على كميات اكبر من الفذاء والاوكسجين بواسطة التحركات الدائمة للسرطان .

ولا ننسى هنا علاقة التقايض (والتي يمكن اعتبارها تقايض اجباري) بين الانسان والنباتات الزراعية والحيوانات الداجنة اذ لا يستطيع الانسان العيش بدونها ، كما لا تستطيع العديد من اشكال الكاتبات الحية الداجنة هذه العيش بدون العناية العلمية والزراعية الخاصة التي يقوم بها الانسان .

£:٨:٧ الأقراس £:٨:٧

هو عملية اقتناص حيوان حي (الفريسة Prey) من أجل الغذاء من قبل حيوان آخر (للفترس Predator) .

وهي نوع من العلاقات العدائية التي تبدو لنا في الوهلة الأولى بانها تقضى على الكاتات الحية ، ولكن نظرة على المدى البعيد تين لنا أن هذه العلاقة لها الدور الكبير في تنظيم الجماعات ومنع ظاهرة التدمير اللغاتي Self - destruction (بسبب التضخم السكاني) من الحصول ، فمعظم الحيوانات في اي نظام يشي يكون لها عدو واحد او اكثر يقاوم زيادة السكان فيها ، والأضراس معروف لدينا ويكن تمثيله في العلاقة بين العمقر والفائر وبين الأخمى واين الاسد والظبي وبين الاسماك الكبيرة والصغيرة وهكذا ، ولتوضيع الاهمية البيئية للافتراس ودوره في الحفاظ على اتوان الجماعات الحيوانية نورد ما حصل في غابة كبياب الوطنية في اريزونا ، فمنذ عام اتوا ، ادت حملات شاملة لستوات عديدة للتحكم في الافتراس والمالي قلد الامرات عملات شاملة لستوات عديدة للتحكم في الافتراس والتالي نقد تزايدت جماعة الايل عملات عليه والوشن (وجميعها حيوانات مفترسة) وبالتالي نقد تزايدت جماعة الايل عطيع يحوي اكثر من ٥٠٠٠ ايل بحلول عام الهناء والمخاحة على جميع المؤونة الغذائية المتوفرة بالغابة والمخاحة

للأمل . وفي شتاء عام ١٩٢٤ هلك ما يقدر بـ ٢٠٠٠، ابل تتيجة الجوع ، وقد انقضت عشرات السنين قبل ان تسترجع إلغاية وقطيع الايل توازنهما .

فازالة المفترس من منطقة يئية يؤدي الى زيادة في عدد الجماعة (الفريسة) فيؤدي ذلك الى الازدحام الذي ينتج عنه تدهور ظروف المسكن وانتشار الامراض (الذي قد يعود الى غياب ازالة المفترس للافراد الضعيفة). وقد تبين من الدراسات المدينة أن الافراس يزيل بصورة اختيارية الافراد حديثة السن والمممرة والمريضة او للمسابة من جماعة الفريسة . بينما تكون الحيوانات التشيطة والسليمة وجيدة التكيف القر عرضة للوقوع ضحية للمفترس ، وهكذا نرى الدور التنظيمي للافتراس في جماعات الحيوان .

وقد لا يكون الافتراس اختيارياً بان يصيب الافراد القوية السليمة كما في حالة طيور السنونو التي تتغذى على حشرات العث والذباب بغض النظر عن حالتها الصحية. وفي هذه الحالات تكون اعداد الفريسة هائلة وانتاجيتها عظمية حتى تتمكن من استيماب هذه الوفيات الجماعية ، كما في حالة الحشرات والاسماك والعديد من اللافقاريات . وهناك العديد من الكائنات التي تكيفت للحد من ظاهرة الأفتراس ويعتبر التأوين الوقائي Protective coloration والتلوين التحذيري Protective coloration والتنكر Mimicry ضمن هذه الفئة من التكيفات . وهناك ايضاً سلوك سرعة الطيران والحركة والسلوك للضلل وسلوك التجمد وانماط اخرى من التكيفات التي تحد من عدد الوفيات الناجمة عن الافتراس. ولتوضيح ذلك نورد المثال التالي: هناك انواع من الخفافيش تتغذى على بعض اتراع العث ، فتقوم الحفافيش بتجديد مواقع ألعث بان تصدر ذبذبات فوق صوتية Ultrasonic waves ثم الكشف عن الصدى الذي يتعكس عن حشرات العث الطائرة . ولقد طورت حشرات العث القدرة على كشف هذه الذيذيات في ق الصوتية الصادرة عن الحفافيش، فعندما تدرك حشرة العث اقتراب خفاش تقوم على الفور يطيران لولبي مضلل ومعقد لتفادى تحديد موقعها وبالتالي افتراسها من قبل الحفاش . وهناك سلوك آخر من قبل جماعة الفريسة كأن تعمل الحيوانات تجمعات تقف متحدية المفترسات ، والامثلة على ذلك كثيرة منها : تجمع الماشية في قطمان والطيور في اسراب والاسماك في افواج . لذا فالملاقة بين الفريسة والمقترس علاقة تهم الطرقان فاذا زادت الفريسة فان الكاتن المفترس يمارس زيادة المدد الامر الذي سيؤدي لاحقاً الى نقص في اعداد الفريسة ، وهذا ينتج عنه موت الكائسات المفترسة نتيجة الحسوع واذا تدعمل الانسان فانه يحطم هذه العلاقة المسؤولة عن التوازن الطبيعي بين الحيوانات.

Parasitism العقال e:٨:٧

تعد الطفيليات Parasites كاتنات حية تعيش داخل أو على جسم الكائنات الحية وتستمد غذائها منها وقد تسبب المائل ضعفاً أو مرضاً أو موتاً . ويكون التطفل شاملاً لجميع النباتات والحيوانات ، وقد يكون تطفلاً مؤقت (كالقراد على جسم الانسان) أو دائم (الدودة الشريطية في الانسان). وتوجد الطفيليات الداخلية -Endo ضمن الاجهزة الصفوية الرئيسية للجسم كأجهزة الهضم والدوران والاجهزة البولية والتناسلية . كما توجد الطفيليات الخارجية Ectoparasities على الحلا ألحلد و ماحقاته على الضعر والاظافر .

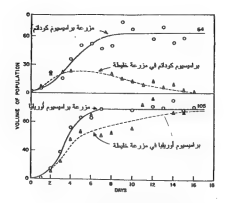
كما انه ليس هناك خط واضح للتمييز (من نظرة بيية) بين الطفيلي والمفترس في بعض الحالات ، وبصورة طبيعية تسبب المفترسات هلاك فرائسها خلال وقت قصير ، ينما تحتاج الطفيليات الى وقت كبير نسبياً . وكذلك في حالة التطفل (في معظم الاحيان) يكون الكائن المتطفل اصفر حجماً بكثير من الكائن العائل ، والمحكس صحيح بالنسبة للافتراس حيث عادة ما تكون الفريسة اصغر بكثير من المفترس . وقد يتضرر اكثر من نوع واحد من قبل الطفيليات بسبب ان هذه الطفيليات تحتاج لاكثر من عائل لاتمام دورة حياتها ، ففي حالة الطفيليل المسبب للملاريا (بلازموديوم من عائل لاتمام يكون العلور الجنسي من التكاثر في البعوض ويكون العلور غير الحسي للتكاثر في الإنسان .

وقد يكون تأثر التطفل محدالاً لو غير محدل في تأثيره على العائل ومن نظرة يهية، ان العلاقة غير المعدلة الى حد كبير والتي يهلك فيها العائل تكون بالعليم غير ذي فائدة للطفيل ايضاً . وفي كثير من الاحيان تسبب الطفيليات الطارئة حديثاً تأثيراً قاسياً وقد يكون مهلكاً للنظم البيثي اكثر من طفيليات كانت موجودة بالمنطقة منذ زمن بعيد. ووجود دورات حياة معقدة او وجود اكثر من عائل غالباً ما تمنع الكالتات المتطفلة من الوصول الى طور معين من دوره الحياة على الرغم من امتلاكها القدرة التناسلية الضخمة التي تساعدها على ذلك . ونتيجة لهذه الاجراءات الوقائية الطبيعية قلما يصل التطفل الى النسب لملهلكة والتي يمكن حصولها في حالات الافتراس .

۲:۸:۷ التافس ۲:۸:۷

يمرف التنافس على انه علاقة عدائية كتتيجة للاستخدام المتبادل لموارد طبيعية محدودة في الموطن البيئي . ولقد اظهرت الدراسات البيئية بانه لا يمكن بعمورة طبيعية لنوعين مختلفين من الكائنات الحية من احتلال نفس العش البيئي تماماً ، اي انه لا يمكنها التواجد مما بمتطلبات متماثلة للفلاء والمسكن . وهناك قاعدة بيئية تشير الى ان الانواع التي تعبش في منطقة معينة مع بعضها البعض وتشاخل في أعشاشها البيئية غالباً ما تتنافس على نفس الموارد و كثيراً ما يقوم احدها بازاحة الآخر ويطلق على هذه الظاهرة بالإقصاءالتنافسي Competitive exclusion .

وهناك دراسة توضح علاقة التنافس بين الجماعات الخبرية للكائن براميسيوم كوداتم P.aurelia (نوعان من الهديبات كوداتم P.aurelia (نوعان من الهديبات الأولية). فعندما يزرع النوعان بصورة منفعلة في المخبر فان كسل نوع ينمو بعمورة جيدة على الوسط الغذائي نفسه ، ولكن عندما يزرع النوعان معاً فان براميسيوم اوريليا دائماً يقصى براميسيوم كوداتم الذي يختفي بعد حوالي 11 يوماً . وهناك الكثير من النتائج المشابهة في جماعات القشريات والحشرات والحيوانات الاخرى .



الشكل (٨-٧) التنافس بين نوعين من البر اميسيوم P. caudatum & Paramecium aurelia في المزارع الخبرية.

وقد يكون التنافس بين افراد النوع الواحد ويسمى تنافس ضمسن النسوع Intraspecific لو يكون بين نوعين او اكثير مختلفين ويسمى تنافس بين الأنواع .Interspecific وقد يحصل التنافس بين عدة كائنات على موارد طبيعية محدودة تتناقص باستمرار فيسمى تنافس طبيعي Resource competition وقد يحدث التنافس حتى أو كانت الموارد بكميات اضافية فيقال له تنافس تنازعي Interference .competition .

ويكون التنافس في النباتات عادة على الضوء والماء وعناصر الفذاء ، واماكن التصاق الاغصان ودعم الجذور . اما بين الحيوانات فيكون على الماء والعامام والتزاوج وكذلك على الفراغ المكاني (اماكن التحشيش ، اماكن امينة من المفترسات ، اماكن تقى من البرد) . وقد تتغير تتاتج التنافس بين الانواع تبماً لتغير الظروف البيئية المختلفة ، ومثال ذلك ما يحدث لخنافس الطبحين حيث تقوم خنفساء Tribolim بازاحة خنفساء اصغر من جنس Oryzaephalus اذ لم يكن للموطن تعقيد ومخابئ كافية تمكن الحنفساء الاصغر من الاختفاء فيها ، واذا تم تجهيز الموطن (الطبحين) بقطع صغيرة من انابيب شعرية ، والتي تجد فيها الحنفساء الاصغر ملاذاً فعندئذ يكون بمقدور النوعين من العيش معاً في البيئة نفسها . وهناك تكيفات وانواع من السلوك التي تجعل الكائن منافساً في أمنها :

١ - العدوان السلوكي المجرد الذي يقوم فيه احد الأنواع بطرد الآخر.

٢ – معدل تكاثر عالي بحيث يؤدي إلى احتلال الموطن البيئي المحدد من قبل الصغار .
 ٣ – مقاومة الأمراض .

٤ - نجاح اكبر في ايجاد الغذاء ومواقع الأوكار والتزاوج.

ه - قدرة اكثر على استخدام العلاقات التعاونية والاستفادة منها .

٦ - نجاح اكبر في تفادي الجابهات التنافسية .

٧:٨:٧ التضادية والتضاد الحيوي Amensalism and antibiosis

التضادية Amensalism عبارة عن علاقة يتم فيها تغييط نشاط جماعة بينما لا تتأثر جماعة اخرى من هذه العلاقة . والغابة هي مثال على التضادية حيث تكون الاشمجار العالمية حاجبة الضوء عن الشمجيرات والاعتساب المرجودة تحقها ، ولا يكون بمقدورها الحصول على كمية كافية من الضوء ، فلا يستطيع العيش سوى النباتات التي تتحمل الظل فضكل غطاء الغابة الأرضى .

والتضاد الحيوي Antibiosis عبارة عن شكل من اشكال التضادية والذي يقوم فيه كاتن حي بانتاج مادة ايضية صامة ضد كاتنات حية اخرى . والمثل المعروف على ذلك هو فطر البنسلين Penicillin الذي ينتج مادة حيوية مضادة Penicillin تسبب موت العديد من البكتيريا . كما ينتج العديد من الفطريات والاشنات مواد ايضية تقوم بتنبط النمو البكتيري ، وتنتج نباتات عديدة مواد تكون سامة أو مبطة للحيوانات ، فيقرم الطحلب Chlorella بانتاج مادة تغييط لتعذية يرغوث الماء من جنس

Zalvia lencophylla and Artemisia بعض الشجيرات البرية Camphor تتركز في جلورها واوراقها وتشجع california تتركز في جلورها واوراقها وتشجع مهادة الشجيرات Shrub dominance ففي فصل الجفاف تجف الاوراق وتسقط في التربة وعندما يهطل للطريتم غسل هذه المواد فتتخلل مادة الكامفور التربة لتؤثر على جلور الأعشاب التي تعيش حول الشجيرات فتبطها او توقف نموها ، الامر الذي يجعل الشجيرات تسود في المنطقة . ويحدث هذا كله كتيجة للتنافس بين جلور الناتات المختلفة على موارد التربة كالماء والمواد للمغذية وللكان .

۱:۷ درریة الجمعات ۹:۷

يعد المجتمع وحدة حية متحركة باستمرار تبعاً للموسم. وتذبذبات العوامل الحياتية واللاحياتية التي درست سابقاً غالباً ما تتكرر بانتظام ويسمى هذا بالتذبذب التواتري Rhythmic fluctuation ويعني هذا نمطاً دورياً للأحداث داخل البيئة الطبيعية والذي غالباً ما ينظم فسيولوجية وحركة الكائنات الحية وقد تكون هذه التذبذبات التواترية:

١ - تذبذبات يومية .

٧ – تذبذبات موسمية .

تذبذبات قمرية وتعتمد على الدورة القمرية ويكون تأثيرها عادة على
 الكائنات البحرية .

٤ - تذبذبات موروثة وهذه التذبذبات تكون على شكل دورات هرمونية او او الهيمة موروثة في بعض الكائنات الحية. ونستطيع القول ان دوريات الافراد والجماعات ضمن المجتمع قد يعود الى : عوامل خارجية Extrinsic factors تتنج عن مؤثرات بيئية لا حياتية وتشمل دوجات الحرارة والرطوبة وسرعة الربح وعوامل حياتية داعلية In- الحرادة والرطوبة تعمل بتآور مع العوامل الخارجية اللاحياتية .

وهناك ما يسمى بالتذبذب اللاتواتري Arhythmic fluctuation حيث يصحب التبرّ بكل الاحداث الطبيعية بنفس درجة انتظام التوافقات الموسمية . وقد يحدث احياناً ان تصبح التذبذبات الموسمية (لدرجة الحرارة والرطوبة والامطار) لا تواترية بسبب بعض الاضطرابات الحلية او التغيرات غير العادية ، فهناك مثلاً سنين رطبة وسنين جافة تجمل العوامل المناخية في هذه السنين غير منتظمة . وتعد الفيضانات وفترات الحقاف والحرائق من الحوادث اللاتواترية التي تظهر بصورة متكررة في بعض المناطق .

يوجد في اي مجتمع طبيعي ما يسمى بالتوافقات اليومية على مدى ٢٤ ساعة كاملة . ويمكن تقسيم فترة الاربعة والعشرين ساعة هذه الى عدة وحدات على اساس كمية الضوء التي تستقبلها البيئة و نتيجة لتغير الاضاءة يحدث تغيرات في الرطوبة النسبية و درجة الحرارة خلال النهار والليل .

وفي الفترة الفجرية Auroral poriod تصبح الانواع الليلية اكتر هلوءاً وتبدأ المودة الى مخابئها ، وفي الوقت نفسه يزداد نشاط الانواع النهارية لقرب بدء الفترة النهارية الفرسية لقرب بدء الفترة النهارية الفرسية لقرب بدء الفترة النهارية النهاري الكامل وغيرة المحرى تسمى بفترة الغروب Vesperal period وخلال هذه الفترة يحدث المحكى تماماً بالفعاليات المرتبطة بالفترة الفجرية فالكائنات النهارية تهدأ تدريجياً باحثة عن مأواها بينما تبدأ الحيوانات المليلة في التحرك والنشاط . وفي الفترة الليلة -Noctur الاضاءة معدومة مقارنة مع الفترة النهارية ويكون مصدر الاضاءة الوحيد هو القمر وبعض الكائنات المفيئة كمعض الاسماك (في البحار). وتنتظم ودرجة الحرارة ، وعلى غرار تأثير ضوء الشمس على الكائنات الحية فان ضوء القمر عارس ايضاً تأثيراً قوياً على بعض الكائنات الحية ، وتكون التوافقات الفعرية المعرس المنا الكرس ايضاً تأثيراً قوياً على بعض الكائنات الحية ، وتكون التوافقات الفعرية rhythms

اختفاءه على المد والجزر .

وتماني الكائنات الحية البحرية التي تميش في الماء الضحل ولا سيما في المناطق بين المد والجزر من تأثيرات اكثر شدة مرتبطة بحجم المد والجزر ، اذ يصبح العديد من الكائنات التي تبقى في هذه المطقة خامااً عندما يتراجع الجزر ويعرضها للجو ولا شك ان مثل هذه التغيرات الدورية تسيطر على الفترة الزمنية المتاحة للتغذية او لانتاج الطعام. وترتبط الدورات القمرية ارتباطاً وثيقاً بالدورات التناسلية في بعض الكائنات المجرية فنجد ان بعضها يتكاثر في الربع الاول وبعضها في الربع الثالث و هكذا .

Y:٩:٧ الدورية الفصلية ٢:٩:٧

ويمكن للعالم البيئي تمييز ست فترات في السنة كالتالى :

١ - فترة الربيع المبكر Prevernal period وتبدأ من اوائل شهر آذار وتتهى في منتصف نيسان . وهي الفترة التي تبدأ خلالها بعض النباتات في النمو والازدهار وتبدأ العليد من الحيوانات كالثدييات والزواحف التي تمر بفترة السبات الشتوي Hypernation بالبزوغ وتقوم بعض العليور بالهجرة اتجاه الشمال في طريقها الى مواقع اعشاشها واقاليمها الصيفية .

٧ - الربيع المتأخر Vernal period ويستمر من أواخر نيسان حتى نهاية ايار وهي الفترة التي ترتفع خلالها درجات الحرارة التربية لتنسجم مع درجات حرارة الوسط الهيط وتورق الاشجار ويفقس عدد كبير من الحشرات ، وتكمل الطيور رحلاتها الهجرية وتبدأ بعض النباتات التي ازهرت مبكراً في الاثمار.

٣ - الصيف المبكر Estival automnal period وتبدأ من حزيران حتى اواثل تموز .

- الصيف المتأخر Serotinal period وتبدأ من لواخر ثموز حتى اوائل ايلول وخلال فترات الصيف المبكر والمتأخر تكون النشاطات الحيوية في الحد الأقصى وتكون الظروف مثالية لنمو النباتات والحيوانات ، على الرغم من حدوث فترة جفاف خلال الصيف قد تسبب سباتاً صيفياً Estivation لبمض الاحياء.
- الفترة الخريقية Aestival period وتبدأ من منتصف اواخر ايلول وتتهي في اواثل تشرين الثاني حيث يحدث انخفاض في درجات الحرارة ويحدث خلال هذه الفترة مقوط تدريجي لاوراق الاشجار متساقطة الاوراق ، وانتقال عام للعديد من الحيوانات من الطبقات المكشوفة الى المواطن المحمية ، وكذلك الهجرة السنوية للطور في اتجاه الجنوب حيث الدف ، وفي هذه الفترة ايضاً تحدث هجرات اقل اتساعاً للحيوانات اللافقارية من المناطق المكشوفة ومناطق المراعي إلى الغابات ، وهجرات عمودية من الطبقات العليا للغابة نزولاً إلى المناطق الحيوة من التربة وبقايا الاوراق ، ويعرف هذا النوع المحدود من الهجرة الدقيقة Micromigration ، وخلال هذه الفترة تجمع العديد من الحيوانات الفقارية الفذاء وتقوم بتجهيز مبايتها الشدوية .
- ٢ الفترة الشتوية Hiemal period وتبدأ من متتصف او اواخر شهر تشرين الثاني في معظم المناطق المحدلة وتستمر حدى نهاية شباط ويحدث سقوط الامطار على هيئة اسطار غزيرة او ثلوج او برد ، وتكون درجات الحرارة منخفضة نسبياً ، وتكون معظم الكائنات الحية قد باتت شتوياً او تحوصلت او تُتلت بفعل البرد اما الانواع الاكثر تحدياً للظروف الباردة فتكون عادة اقل نشاطاً مما هي خلال الفترة الدافقة من السنة .

وقد قدمت عدة فرضيات لشرح الدورية اليومية والموسمية في النباتات

والحيوانات ، وتقترح الفرضية الاولى ان الكائن الحي يستجيب هرمونياً وحسياً للتغيرات التوافقية في البيئة الحارجية التي ستؤدي الى اتماط سلوكية تنسجم مع الظروف الجارية. اما الفرضية الثانية فقول انه عبر التابع التطوري الطويل للكائن الحي تكونت مجموعة معقدة من النظم الايضية والبيوكيميائية الداخلية الموروثة لتنظم التابع السلوكي، والاخلب ان هاتان الفرضيتان تعملان مماً بدرجات متفاوتة.

٧: • ١ الطرق البيئية المستعملة لمسح المجتمعات الحياتية:

Ecological methods used in community survey

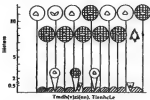
يحتاج الممل الميداني اليهي الى اخذ عينات من الوسط الذي ينوي الباحث العمل فيه ويقترح الباحثون التقاط التالية لاجراء المسح البيهي :

١ - يحدد موقع الدراسة على ان تكون عمثلة للمجتمع الحياتي والنظام اليغي
 المراد دراسته .

٧ - يبدأ الباحث بوصف موقع الدراسة بناء على المسح البصري - Visual sur من ناحية هيكل المجتمع ، تقارب المجاميع الحياتية من بعضها البعض (الترابط) Sociability المناطق الانتقالية Ecotones ، الحواف Sociability التصال معها اتصال المجتمعات ، وغيرها من المعايير Parameters التي يمكن التمامل معها على اساس المسح والتحليل البصري ويشار الى هذا النوع من المسح البيعي بالمسح البوعي بالمسح البوعي .

٣ - يمكن تصوير الجديم - موقع الدواسة - ويفضل رسم الموقع Profile كما في الشكل (٧-٩) حتى يستفاد منه في حالة تلف الكاميرا أو الصور الفوتوغرافية وكذلك يعطى رسم الموقع معلومات دقيقة حول

هيكل المجتمع. وتستعمل الرموز المختلفة لتوضيع البيانات البيئية ويفضل استعمال نفس الرموز طوال مدة الدراسة حتى لا يحدث اللُّبسُ.



Tmdh(v)zi(en), TlenhcLe Fmdhehi, Hlghk, Mfe

Lenf shape and size
n O needle
S 0 greminold
s 💝 small
h () large, broad
w Compound
4 O thalloid
Leaf texture
f filmy
х 📗 тембевона
x sclerophyll
k succelent or fungoid
Coverage
b - bacren
i — discontinuous
p = tufts, groups c = continuous

الشكل (٩-٧) رسم موقعي لنطقة غابية (Barbour et al. 1987)

- ٤ يبدأ بعد ذلك للسح البيغي الذي يضمد على أخذ العينات ويشار إليه بالمسح الكعي Quantitative Survey ومن اهم مقوماته بانه يجب ان يكون غير متحيز Biased ويفضل اخذ اكبر عدد من العينات لتكون ممثلة -represen للموقع البيغي المني .
 - ٥ تُستخدم عدة طرق لاخذ العيّنات من الموقع المداني ومن اهمها :

۱ - طريقة المربعات Quadrat Mehtod

تستخدم طريقة المربعات من قبل الباحثين لدراسة المناطق التي تعميز بتوعها الحياتي القليل وشيوع السيادة فيها مثل المناطق الصحراوية ، الجافة وشبه الجافة ويستخدم فيها مربع ذو مساحة متباينة . ويفضل الباحثون استعمال المربعات المتوسطة الحجم (۲۸۲) وبالتالي دراسة اعداد كبيرة من هذه المربعات في الموقع البيثي . بعد ذلك يقوم الباحث بـ:

- الموجودة داخل المربع Species composition للوجودة داخل المربع ورصدها اما برموز او بأسمايها العلمية المعروفة وعد الافراد التابعة للنوع الواحد.
- ٣ دراسة الارتفاع Height ويؤخذ عادة اطول واقصر ارتفاع ويصار الى
 اخذ المتوسط بالسنتمترات.
- حراسة الفطاء النباتي داخل المربع Vegetation Cover (بالنسبة المعوية) .
 اي ما نسبة الفطاء النباتي الى الرقعة المكشوفة داخل المربع ويتم رصد هذه المعلومات في دفتر خاص وتصوير المربع او رسمه .

بعد ذلك يقوم الباحث بنقل المربع الى مكان آخر وبهذه العملية يكون الباحث قد توجه الى اخذ العينة التالية لدراسة الموقع البيثي ويقوم بنفس الخطوات السابقة ومن ثم تحريك المربع ونقله من مكان إلى آخر ، وهكذا ، ومع تكرار اخذ العينات يصبح للك الباحث فرصة لدراسة المعايير البيئية التالية : التردد (التكرار) ، الوفرة ، الكتافة ، التنوع الحيوي بناء على المعادلات التالية :

التنوع الحيوي = (تم الحديث عن كيفية حساب هذا المعيار البيثي ضمن هذا الفصل).

ويوضح هذا الجدول كيفية رصد المعلومات البيئية المدانية ووضعها في جداول:

عدد للربعات

ملاحظات	ك دامريم	و د <i>ار</i> يم	ت ٪	ط سم	غ٪	ع		°ť	٤٢	۳۴	٧٢	١٢	ائنوع
	٠ ا	0 4 4		10		\n £•		•	•	٧	۲۰	۲.	٠ ب

م محمر بع .

ك = كثافة النوع.

ن = عدد الناتات .

ع = عدد افراد النوع الواحد .

غ=الغطاء النباتي للنوع.

ط = طول النبات .

ت- تردد النوع .

و – وفرة النوع . . .

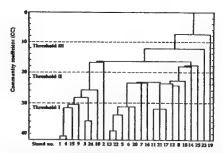
فمثلاً : - النوع أ ، وجد في المربع (١) وكان تعداده (٣) افراد .

- لم يجده الباحث في المربع (٢) ووجده بتعداد (٧) افراد في المربع الثالث واختفى
 من الرابع ووجد في المربع الخامس وكان تعداده (٥) افراد .
- معنى ذلك ان عند الأفراد Individuals التابعة للنوع أ = ٣ + ٧ + ٥ = ١٥ فرداً
 ويوضع هذا الرقم في خانة (ع) .
 - لنفرض ان الغطاء النباتي كانت نسبته ٢٠٪ ومتوسط طول النبات كان ٣٠ سم.
 - معنى ذلك ان تردد او تكرار هذا النوع = ٣ × ١٠٠ ٪ = ٢٠٪
 - وان وفرته = $\frac{10}{7}$ = 0 حيث ان النوع أوجد فقط في 7 مربعات) نبات / مربع .
- وان كثافته = $\frac{a}{a}$ $= \pi$ (حيث أن النوع أ درس في مجموع خمس مربعات) نبات / مربع.

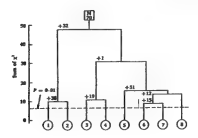
ويصار إلى دراسة كل نوع على حدة بهذه الطريقة ... وهكذا .

وترصد هذه البيانات في جداول خاصة ليقوم الباحث بعملية التحليل البيثي Ecological Analysis ، ويستممل العلماء والباحثون طرق عديدة لتحليل البيانات ومن اهمها طريقة التحليل التجميعي Cluster analysis.

وتبين الاشكال (٧-١٠) و (٧-١٠) دقة ما يمكن دراسته عن طريق اتباع مثل هذا النوع من التحليل المطوماتي .

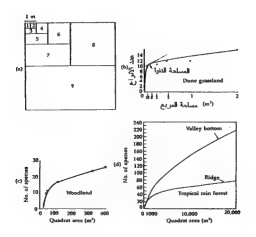


الدكل (٧--١) الصليل الإحصالي لـ ٢٥ موقع يهي . وبين الدكل الوابط Association بين وفيمينت المنطقة ـ فيلاحظ وجود (٥) ترابط بين للواقع البية تجاوزت العبة رقم (١) وهناك ترابطين فقط لمرقعين تجلوزا العبة وقم (٣) . وتحدو الإهارة هنا أن هذا الصليل يمكن عمله يسهولة عن طريق الحاسوب (Barbouz et al. 1987).



الشكل (۷–۱۱) المعلى الأحصائي لـ ۷۷ فرهاً درست يواسطة ، ۷ مربعاً في إحدى للسطعات لقاطة . ويهن الرقم Ψ^{ψ} (في أعلى الشكل) هند الربعات التي تسوي هلى المرح رقم Ψ^{ψ} وهو
(Preconcilia maritima) يعدا الرحم Ψ^{ψ} بهن المرح (Spergautaria media) ومكانا . والأرقام من -1 مناسل المواثر تين أن الأنواع قد حُست في تعالى مبطع مشابهة كل مجموعة تين ترابط معين (Sachour et al. 1987).

ومن الطرق المشهورة عالمياً للمسح البيعي طريقة ربليفية المسلورة عالمياً Releve' Method والتي طورت من قبل Braun - Blanquet والتي تتلخص في استعمال مربعات صغيرة متناخلة (الشكل ٧-٣٠) حيث يداً ألباحث بمربع صغير ومن ثم اكبر على ان يشمل المربع الأول وهكذا كما هو موضح في الشكل وهذه الطريقة دقيقة جداً ومن اهم ميزاتها اتها:



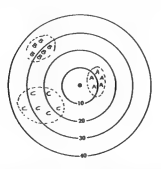
الشكل (٧-٧) طريقة المربعات المتناخلة وكيفية حساب مساحة الدوع من المتحنى لأتواع مختلفة من الأنماط البنائية (1987)

١ - لا تدع مجالاً لاهمال انواع لم تدخل الإحصائيات في الطريقة
 الكلاسيكية الاولى .

٢ - يمكن حساب اصغر وحدة مساحية Minimal area ومعرفة الانواع الحياتية
 الخاصة بها.

٣ - يمكن حساب منحى الانواع Species - area curve كما في الشكل ومقارنة منحى الانواع المختلفة التي يتألف منها المجتمع الحياتي وحساب المعايير الأخرى مثل التردد والوفرة والكثافة والتنوع الحيوي بنفس الطريقة السابقة.

هناك طريقة اخرى تعرف بـ عين الثور Bulls' Eye Method (شكل ١٣-٧) حيث تستعمل الدوائر (١٣-٧) بدل من المربعات وتستخدم هذه الطريقة لمرفة الانواع التي تختفي كلما بعد الباحث عن المركز وهي طريقة رديفة لطريقة 'Releve'.



الشكل (٧-٣-١) الطريقة للعروفة يعين الفور حيث تشير الفقلة السوداء في متصف الدوائر للمركز والخطوط العائرية تمثل مجال العمل حيث تبعد الدوائر مسافات مدووسة عن المركز ومن ثم ترصد الأمواع وتحلل بالطرق الفة اللكر (Barbour et al. 1987) ويجدر الاشارة ان هذه الطرق تستعمل لقياس وتحليل ارض الغابة والفطاء العشي التحليل المذكور . اما بالنسبة المسجمعات الحيوانية فيمكن بسط المصائد في مربع كبير بحيث تكون المسافة بين المسائد معلومة وثابتة ويصار إلى تسمية هذا المجمع من المسائد بشبكات العميد Grids ويشابه المربع الذي استخدم في دراسة المجتمعات الباتية ويمكن نقل الشبكة بعد فترة معينة حتى يتمكن الباحث من تفطية الرقعة البيئية ويكون قد حصل على عينات عملة للمجتمع أو النظام البيئي لمراد دراسته .

Y - طريقة الخطوط المستعرضة Line Transict Method

وتستعمل هذه الطريقة للراسة المجتمعات البيئية والتي تتميز بتتوعها الحيوي المرتفع مثل مناطق الفايات ومجتمعات الاعشاب الكتيفة والقصد منها دراسة الحاقة Ecotones والمكاتبات الحية التي تتواجد في المناطق الانتقالية Ecotypes .

وتتلخص هذه الطريقة بمد حبل يعفى على طوله (غالباً من ١٠ - ٥٥) وتُمين نقطة البداية حيث يُمد هذا الحبل ويقوم الباحث بدراسة الأنماط الباتية التي تقع تُحت الحبل مباشرة ويقوم الباحث ايضاً برصد المعلومات مثل الفطاء النباتي ، الطول ، محتوى الانواع وعدد الأفراد التابعين لكل نوع كما في طريقة المربعات . بعد ذلك يقوم الباحث بتبيت نهاية الحبل لتعتبر نقطة بداية لحبل آخر حيث ان كل مرة يُمد فيها الحبل تعتبر مساحة يهية جديدة تتم دراستها كما حصل سابقاً ويشار إلى كل ١٠ متر مثلاً بالوحدة على والتي تماثل المربع في طريقة المربعات في رصد وتحليل المعلومات كما وردسابقاً.

اما بالنسبة للمجتمعات الحيوانية فيستطيع الباحث ان يضع المصائد على شكل خط مستقيم Lincar traps ويشابه ذلك طريقة الخطوط المستعرضة في المجتمعات النبائية.

القصلالنامن

تنوع الجتمعات الحيوية

The Diversity of Biotic Communities

۱:۸ اليئات المائية Aquatic Biomes

۱:۱:۸ الحيطات Oceans

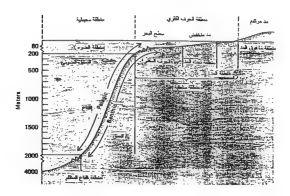
تفطي محيطات العالم ٧٠٪ من سطح الارض وتعد من اقدم واضخم النظم البيئة على الارض. وتشمل هذه الهيطات على تشكيله هائله من الكائنات الحيه التي تتأثر من ناحية الوفره والتوزيع بالعوامل المختلفة : الضوء ، المواد المغذية ، درجة الحرارة، حركة المد والجزر ، التيارات المائية . ويختلف تأثير هذه العوامل من منطقة الى اخرى وبمكن تمييز ثلاث مناطق حيويه ابتداءاً من منطقة الساحل الى عمق الهيط (الشكل١٠٥).

١ -- منطقة ما بين المدوا- اجزر Intertidal zone او المنطقة الساحلية التي تمتد بين أعلى نقطه يصل اليها الماء وقت الجزر ولذلك فهي تُعمر بالمياه وتتكشف يومياً. وتكون هذه المنطقة غنيه بالاكسجين الذالك والمواد المضوية وتكثر فيها الحيوانات الحفاره التي تقطن الانفاق مثل السرطانات والقواقع وبعمض الرخويات والديدان في الضواطىء الرمليه . وفي الشواطىء الصخريه تعيش الكائنات الحيه التي تلصق بالسطوح مثل الطحالب الخضراء والبنيه والحمراء والهار وغيرها . وتكون الانتاجية البحريه هنا في اوجها مقارنة بالمناطق الحيويه الاخرى .

٢ - منطقة الجرف القاري Neric zone وهي المنطقه المحصوره بين خط الجزر والحرف القاري ، واقصى عمق تصل اليه هو ١٨٥٠ فقط . وتحميز الحياه هنا بتنوعها ووفرتها بحيث تعيش فيها معظم انواع الاسماك . والانتاجية هنا عاليه نسبياً ويرجع ذلك الى وفرة النترات Nitrae في هذه البيقه من جهه (مصدر البيتروجين في عملية

التركيب الضوئي) وضحوله مياها من جهه اخرى نما يسمح لإختراق الأشعة الشمسيه لهذه الماه .

٣ - النطقة الخيطية cocanic zone وهذا للنطقة تتضمن ما وراء الجرف القاري من مياه عميقه ، ورغم انها تشكل حوالي ٩٠٪ من الخيط الا انها تكاد تكون عديمة الاتناجية ، اذ لا تتوافر فيها المواد اللازمة لعملية التمثيل الضوئي . ورغم ان هناك منطقة مضاءة من للاء قد يصل عمقها الى ١٠٠ م قان انتاجيتها قليله جداً وذلك لقلة مواد الترات فيها ، الا ان هذه للعلقة تحتوي على تشكيلات متنائره من الحياه البحريه . ومن ناحية اخترى قان الانتاجية الخيطية تزداد بلرجة كبيره في مناطق النبع Upwelling حيث تجلب تيارات الاعماق المواد المغذية (ومنها الترات) باتجاه السطح حيث المنطقة المضاءه وهذا يحصل على سبيل المثال عند الاقتراب من القطب الجنوبي والذي يجعل من بحار القطب الجنوبي وفيرة الانتاج .



الشكل (١-٨) تقسيمات المناطق البحرية (١٩٥٥) .

وتشكل الهوائم النبانية Phytoplanktons القاعدة الاساسيه للسلاسل الغذائية في المحيطات حيث توجد بلايين الاطنان من هذه الكائنات تتعذى عليها الحيوانات الطافيه Zooplanktons والتي يتغذى عليها بدورها حيوانات طافيه اخرى ومن ثم تستمر السلسلة الغذائية بأسماك صغيرة فاسماك اكبر وهكذا . وتحميز الحيوانات التي تعيش في المناطق المحيطيه بالقدرة على السباحه، وذلك للبحث عن الغذاء كما تشمل الكثير من التكيفات التي تستخدمها في الذفاع عن نفسها أو في الهجوم على فريستها.

وتشكّل نسبة الملوحة في مياه الهيطات حوالي هر٣/ وتكون عباره عن املاح صوديوم ومفنيسيوم وكالسيوم على هيئه كلوريدات وكبريتات وبروميدات وبايكربونات. ويشكل ملح الطعام حوالي ٨٠/ من الملح الكلي الذائب في الماء ، ونشكل الملحي العالي لماء البحر فقد طورت الكائنات البحريه اجسامها فسيولوجياً لطرح الاملاح الزائده والحفاظ على الانسجة وسوائل الجسم بتراكيز ملحيه مناسبه. فقوم بعض الاسماك بطرح الاملاح عبر الخياشيم وتحفظ اسماك القرش بتراكيز ملحيه مشابهه لماء البحر وتحفلك العديد من الزواحف والطيور والثديات البحريه اجهزه بوليه او غُدية لطرح الأملاح ، فعلى سبيل المثال تقوم السلاحف البحريه والعديد من الطيور البحريه بافراز املاح عاليه التركيز عن طريق الغذة الدميه ، اي انها تفرز دموعاً ملحيه .

ورغم ضخامة انتاجية الهيطات وخصوصاً المناطق الساحليه منها الا انها تأثرت بالتلوث عن طريق ناقلات النفط العملاقه والنفايات الصناعيه وللنزليه التي تصل البحر عن طريق مياه المجاري . ولقد إستنفلت جماعات عديده من الاسماك والاحياء عن طريق العميد المفرط مثل سمك القد والسردين والتن ، كما أن أنواع عديده من الحيتان اصبحت مهدده بالانقراض .

Y: 1: A الجداول والاتهار Streams and Rivers

تمد الجداول والانهار النظام الوعائي للكرة الحيه وهي عباره عن انظمة نقل جاريه تربط اليابسه بالحيط ، وتحمل هذه الانهار مواد عضوية وتوفر مجموعة معقدة من المواطن البيئية لمعظم الكائدات الحيه . ويكون الحات Detritus (أي الماده العضويه القادمه من اليابسه) المادة الغذائية الاساسيه في الجداول نظراً لقلة الانتاجية الاوليه للانهار لعدم قدرة المنتجات على العيش بسبب حركة المياه السريعة والمدائبه ، (باستثناء الانهر الكبيره بطيقة الجريان او المحلول كثيره الفذاء المكتفلة بالملحالب والنباتات المائية الاخرى) . وبالتالي تكون السلاسل الغذائية رمية بالاساس Detritus food chains ، حيث تتغذى الديدان والقشريات والرخويات ويرقات المشرات على حتات المواد العضوية الموجودة على هية بقايا اوراق وسيقان نبائيه ، وتتغذى على هذه حيوانات اكلات لحوم مثل الاسماك والبرمائيات والتي غذا عذاي السماك والميرور والتدييات .

ومن العوامل المحدد الاساسيه في البيته النهريه هو اختلاف سرعة تيار الماء من جزء لآخر من النهر. ففي المنابع تكون عادة القنوات المائيه ضبقه وشديده الانحدار للما تظهر الشلالات، وعليه تكيفت الاحياء المائيه للبقاء ضمن ظروف الحركه القويه للتيار المائي ، اذ يميل بعضها للالتصاق بصخور قاع النهر كالطحالب الحضراء والقواقع، وحين تقل سرعة اليتار المائي أو أو تزداد المجاري المائيه انساعاً تظهر الرواسب في القاع وترتفع الانتاجية الميئية وتظهر انواع مختلفة من الاسماك والنباتات الطافيه التي لا تحمل السرعة الشديدة للتيار.

وقد ادى القاء الفضلات والنفايات في الانهار والتفاف المجتمعات الصناعيه حولها الى تلوث مياه الانهار ، الا ان لمعظم الانهار القدره الفعاله على امتصاص التغيرات اذ لم تكن مثقله بالملوثات ، وذلك بسبب حركة الماء الدائبه والتكيف الذي يطرأ على المجاميع النباتيه والحيوانيه . غير ان الضغوط البيئيه المستمره على الانهار من قبل الانسان قد تفقد الانهار القدره على امتصاص التغيرات وقابلية واسترجاع الوضع الطبيعر.

۲:۱:۸ البحيرات والبرك Lakes and Ponds

تحبر البركه والبحيره مناطق مطوقه لها حدود ارضيه واضحه ويكون لها دفق داخل ودفق خارج ولها أنماط مختلفه من دوران المياه ضمن حدودها . وهكذا فان مياها لا تكون ساكنه لكنها تفتقر عاده للجريان الطولي المستمر كجريان الانهر . ويتباين حجمها من اقدام قليله الى اجسام هائله . وتتأثر الاحياء الموجوده في البرك والبحيرات بعمق الحوض وطبيعة تضاريسه الارضيه وكذلك نوعية المياه ودرجة الحراره والضوء .

ان بمقدور البرك ايواء اعداد هائله ومتنوعه من الحيوانات والنباتات نظراً للنسبه الماليه من التدفق العضوي (من الاراضي الحيطه). كما ان البرك تكون ذات حساسيه للإثراء الغذائي وللنمو النباتي المفرط Eutrophication بسبب ازدياد التدفق العضوي وخصوصاً ذلك الذي يكون من قبل الانسان (عن طريق طرح الفضلات والرواسب الغنيه بالترات). وبالتالي يزيد الانسان من سرعة تماقهها البيعي نحو المستقمات، وخصوصاً اذا تزايدت معدلات تعربه التربه بسبب سوء ادارة استغلال الاراضي مما يزيد الدفق الداخل من الطمى فيزداد الترسيب وتتحول البحيره الي مستنقع.

والبحيرات لا تختلف عن البرك بالمظهر ولكنها تعد اكبر حجماً ويمكن فهمها بدراسه المناطق الافقيه والرأسيه Zonation فاعتماداً على مقدار اختراق الاشعه الشمسيه يمكن التعرف على المناطق التاليه:

۱ - المنطقة الساحليه Littoral zone وتحميز بوفره الاشعه الضوئية بحيث تستطيع النباتات العيش مثل التيفا Typha السمار Juncus والردى Carex ... الخ، وايضاً هناك نباتات مغمورة ونباتات مائية طافيه على طول حافات البحيره.

٢ - المنطقة المائية المضاءة Limnetic zone وهي ذلك العمق من الماء الذي يستطيع ان يتخلله الضوء . وتعيش في هذه المناطق الطافيات النباتيه والحيوانيه والحيوانات السابحة التي تعيش على سطح المياه Neustons وكذلك التي تعيش في اعماق المياه Nektons وغالباً ما تكون من الاسماك وقد تفقد هذه المنطقه في البرك الضحاه .

النطقه القاعيه المحتمه Profundal وهي منطقه القاع العميقه التي تأتي
 بعد خط اختراق الضوء لذا تكون معتمه وقد لا تتكون في البرك ولكنها موجوده في
 البحيرات.

ونتيجة لعدم وجود الضوء لا بد ان تحتمد أحياء هذه المتطقة في غذاتها على

المنطقة الساحليه والمضاءه . وقد يعيش فيها بعض الديدان الحلقيه والمحارات الصغيره ، ويوجد اعداد هاتله من البكتيريا والفطريات التي تعيش في ترسبات البركه وتتغذى على المواد العضويه .

واعتماداً على درجات الحرارة في فصل الصيف يمكن أن تتميز البحيرات الكبيرة بالمناطق الحياتية (=الحزم الحياتية) التالية :

أ – الطبقه الفوقيه Epilimnion وتمثل العلبقه العليا جيده التهويه والغنيه
 بالاكسجين والتي تكون مياها دافقة وتكون ذات بناء ضوئي نشط.

ب – الطبقه التحتية Hypolimnion وهي الطبقة السفلى التي يقل فيها
 الاكسجين وتكون مياها بارده وتكون بدون بناء ضوئي نشط.

جـ – طبقه التغير الحراري Thermocline وهي منطقة انتقاليه بين الطبقه الفوقيه والتحتيه وتفصل التغير الحراري السريع بين اعلاها واسفلها .

وتتم عملية خلط الماه السطحية والسفلية في فصلي الخريف والربيع . ففي فصل الحريف يبرد سعلح الماء وتتجانس نسبياً كتافة الماء ودرجة الحرارة بين الطبقتين فقص الحرياح بتكوين دوره مائية تعمل على نقل مياه الطبقة السطحية الغنية بالاكسجين وبعض الكائنات الحية الى الاسفل باتجاه القاع ، ورفع مياه الطبقة السفلي ذات الاكسجين المستنزف الى سطح البحيره وتسمى عملية الخلط هذه بالانقلاب الحريفي Fall turnover . وخلال فصل الشناء يبرد سطح الماء وقد يتجمد . ومع حلول فصل الربيع يلوب الجليد ويعميح الماء السطحي دافقاً ، ومع ارتفاع درجة الحراره تزداد كنافة الماء السطحي ويزداد وزنه ومن ثم يهبط الى الاسفل باتجاه قاع البحيرات ، كما وتساعد الرباح على حدوث ذلك ، ويسمى هذا الخلط بالانقلاب الربيعي Spring .

ولذا يحدث الحلط بين مياه العليقتين الفوقيه والتحتيه مرتين في كل سنه وهذا ضروري لحياه الكائنات الحيه التي تعيش في الاعماق حيث يتم تعويض الاكسجين المستنزف في الطيقه السفلى ، وكذلك تساعد دوره المياه على انتقال المواد المغذيه ويخاصة النيتروجين والقوسفور من قاع البحيره باتجاه السطح نما يزيد من انتاجية الطافيات الخضراء والطحالب ، وكذلك تساعد على انتقال الكائنات الحيه من الطبقه العليا والتي تعتبر فرائس لكائنات المنطقه السفلى . وبمكن تصنيف البحيرات بطرق عديده ، وبصورة خاصه تبعاً لدرجات حرارتها و انتاجيتها :

أ - بحيرات ضحله ذات مياه دافعه وانتاجية عاليه وتدعى كثيرة الفذاء -Eu trophic lakes وبسبب الانتاجية الماليه يتدهور الاكسجين الذائب في الماء وقد يؤدي الى موت الكائنات الحيه الاخرى.

ب- بحيرات عميقه ذات مياه بارده وغير متتجه نسبياً وتدعى ضحلة الفذاء
 Oligotrophic lakes . حيث تكون الطبقه التحتيه اكبر من الفوقيه وتكون النباتات
 الساحايه نادره و تميا , كثافه الهوائم لان تكون قليلة .

Estuaries المبات £:١:٨

تعد المصبات اجساماً مائيه يختلط فيها الماء العذب القادم من اليابسه مع ماء البحر و يحدث له تخفيفاً في نسبة الملوحة . لذا فهي انتقاليه بين المياه العذبه والمياه البحريه الماحة نما يجعلها بيئه ذات ميزات خاصه . وتتصف الكائنات الحيه التي تعيش هنا على انها قادرة على تحمل التغيرات التي تطرأ على درجة حراره المياه و درجة ملوحتها ومعدل تركيز الرواسب العالقه فيها ، حيث المياه هنا ديناميكيه وغير مستقره .

واهم ما يميز المصبات ان مستويات المواد الغذائية عاليه ، تتيجة غسل المواد المضويه والمواد الكيميائيه الزراعيه من الاراضي المجاوره الى المسب ، والتي تهيء بدورها وسطاً مناسباً لنمو النباتات ، خصوصاً ان المياه عادة لمست عميقه وتستطيع الشمس اختراقها وبالتالي تكون ذات انتاجية عاليه . وابرز نباتاتها : النباتات الطافيه (عباره عن طحالب دقية في المنطقة المضاءة ، والنباتات الاعاقية (عبارة عن طحالب اعشاب معمورة ذات جذور ملتصقه بالقعر) والنباتات المعلقة (عبارة عن طحالب دقيقه متعلقة باوراق وسيقان نباتات او اي مواد عالقه اخرى) . وتسود المجتمع الحيواني للمصب مجموعات حيوانيه قاعيه من السرطانات والمحارات والديدان الحلقيه ، وفي المحربه المحربة المحربة المحربة المحربة الموسط تتواجدة قاديل البحر والاسماك التي تميل للحياه البحرية

طيلة فترة حياتها لكنها تتناسل وتتكاثر في المصبات او المياه العذبه ، وهي تخل انواعاً مهمه من الناحيه التجارية . وقد تدخل اسماك القرش والدلفين الى المصبات بشكل موسمي للحصول على الغذاء .

وتماني المصبات حالياً من التلوث والاستخدام التجاري حيث تقع الكثير من الملدن الكبرى على مصبات مائيه . حيث تستخدم للاغراض السياحيه والتجاريه والصناعيه ، وقد استخدمت لطرح المخلفات الصناعيه ومياه المجاري المتزليه وكمياه تريد فعلات القوى الكهربائية ومناطق استجمام لملد كبير من السكان . ومع ذلك لا يزال عدد قليل من هذه المصبات ينتج الاسماك والهارات للاستهلاك البشري .

A: ١: ه الستقمات Swamns

وتتكون المستتقعات نتيجة لاحدى العوامل التاليه:

١ - تجمع الامطار الكثيفه على سطح الارض.

. ٢ - تدفق المياه الى مطح التربه وخصوصاً في المناطق القريبه من المياه الجوفيه .

٣ - الترسبات العضويه وغير العضويه في البرك والبحيرات.

ومن اشهر النباتات الزراعيه التي تعيش في المستقعات الموجوده في المناطق المحدله والحارة الأرز ، الذي يشكل ماده غذائيه اساسيه لكثير من شعوب العالم . كما تعيش نباتات طبيعيه حول المستقعات مثل القعبيب وانواع من الشجيرات والاشجار . وتلعب نباتات المستقعات دوراً مهماً في تصنيع الورق حيث تحتوي على نسبه عاليه من الميالوز . وتعميز اتتاجية المستقعات بأنها عاليه نظراً لاحتوائها على الكثير من المواد المضويه وبسبب التهوية العالمي فلجذور حيث أن جذورها ليست عميقه في التربه .

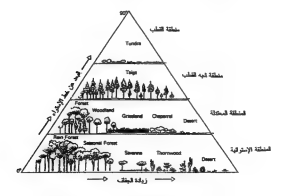
وتتجمع المواد العضوية وبخاصة الناتجة عن الباتات على سطح التربه تحت الماه مكونة مادة الحث Prag هي مادة اسفتجيه تحتوي على الكربون بنسبه ٥٥٪ وتستعمل في بعض المناطق كمصدر للطاقه ، ويكون لها اهمية يثيه اذا تراكمت عبر الازمان الميولوجيه حيث تحفظ بين طبقاتها العديد من المستحاثات Possil التي تعبر عن

المجتمعات القديمة . وتعيش في المستنقعات انواع عديده من الحشرات ، التي قد تكون ضاره ، كالبعوض كما وتتواجد السحالي والضفادع والتماسيح والافاعي الماثيه الضخمة . ويعيش حول مستنقعات المناطق البارده اصناف عديده من الاسماك والعليور والحيوانات البريه التي تشكل مصدراً بروتينياً جيداً .

هذا وقد اختفت مساحات وأسمه من اراضي الستقمات في مختلف دول المالم بسبب تجفيفها للاستفادة منها في الزراجه بينما تبهت بعض الدول المتقدمة الى دور المستقمات في البيئه فعملت على حمايتها ومنمت تجفيفها.

۲: ۸ يئات الپابسة Terrestrial biomes

يين الشكل (٨-٢) توزيع الاقاليم الرئيسية على اليابسه كما ويين كيفية توزيع هذه الاقاليم اعتماداً على خطوط الطول والعرض من جهة والارتفاع عن سطح البحر من جهة اخرى .



الشكل (Y-A) توزيع الأقاليم الرئيسية على اليابسة (Arms & Camp, 1982).

1:Y:۸ التدرا Tundra

وتعنى المنطقة البيئية خالية الاشجار وتقع في اقصى شمال الكره الارضية في المنطقة القطيه . و تتاز بشتاء قارص و جاف لا يسمح بنمو الاشجار ويكون الثلج منطراً منطقة التندرا لذا تعرف بالصحراء المتجمدة . الثاء فترة الربيع والصيف تبدأ مياه التربه المتجمدة بالذوبان حتى عمق يتراوح ما بين ٣٠ - ٥ صم ، اما العليقة السفليه للتربه فتبقى متجمدة طول السنه و تسمى بعليقة الجمد السرمدي Permafrost الامر الذي لا يسمح للجليد الذائب من التغلظ داخل التربه ، لذا تتجمع هذه المياه في المناطق المنخفضة مكونة بحيرات صغيره ومستقمات .

وتتميز التندرا القطيبه Arctic بأنها معدومه الحياة نسبياً علال فصل الشتاء الطويل المظلم البارد الذي تكون فيه النباتات غير فعاله . وتبقى الحيوانات على قيد الحياه اما بالإختفاء بالحفر تحت الثلج او الجليد او بالهجره الى مناطق ذات مناخ اكثر ملائمة . وخلال الصيف القصير (ابتداءاً من نهاية ايار الى نهاية تموز) تصبح التندرا ذات انتاجيه عالم للحياه الحيوانيه والنباتيه معاً حيث الساعات الطويله للضوء ودرجات الحراره الدائمه ، فترهر النباتات وتفقى الحشرات بالملايين وتعذى في السيخات والمستنقمات الناتي بدورها تشكل غذاءاً للطيور التي تصل بأعداد كبيره في فصل التكاثر الصيفي القصير .

اما النباتات السائده فهي الاثنات والحشائش وبعض الشجيرات القزميه وبعض الشجيرات القزميه وبموره خاصه الصفصاف القزمي .Vaccinium sp. والمن والمحدود المدي .Vaccinium sp. وعن المرتبطة قزلان الرنه Rengifer searandus ووعل المسك Moschus ochse ورعل المسكل هذان الحيوانان والذي لا تزيد اعداده في الوقت الحاضر عن الفي رأس) ، ويشكل هذان الحيوانان المحلوب المحاضر عن الاضافة الى هذه الحيوانات ، تعيش في التندرا المخاب القطيه والطيور، وتغزو التندرا في فصل الدئاب القطيه والطيور، وتغزو التندرا في فصل المسيف اعداد ضخمه من طيور الماء (البط والوز) للتناسل بجوار المستقعات وتجمعات المهاه كما تكثر الحشرات كالبعوض والذياب الأسود.

Y:Y: ۸ الغابات Forests

يغطي اقليم الغابات حوالي ثلث اليابسه على الكره الارضيه وتعتمد هذه الغابات في نوعيتها وتوزيعها على المناخ والتربه .

Northern coniferous forests الغابات الصنوبريه الشماليه ١:٢:٢:٨

هذه الفابات هي اكثر الفابات بعداً نحو الشمال وهي منطقة حيويه لنباتات دائمه الحضره وذات أوراق أبريه ، تجاور منطقة التندرا ، وغالباً ما تجاور الفابات متساقطه الاوراق في الارتفاعات العاليه في نصف الكره الشمالي ، حيث تلتقي هذه المناطق الثلاث . والفابه الصنوبريه الشماليه تحتل اجزاء رئيسيه من الاسكا وكتدا واسكندنافيا ومبييريا (بين خطي عرض ، ٥-٠٠ شمالاً). ويمتاز المجتمع النباتي بسيادة الشجار التنوب والصنوبر والشوكران لتشكل ما يسمى بالتجة Taiga لذا تعرف أحيانا بمنطقة التيجة . ومناخ هذه المنطقه بارد ، ومعظم الهطول يسقط على هيئة ثلج ، وتكون الفابه ذات مناخ رطب بسبب انخفاض درجة التبخر . وتبلغ كميه المطاقه المتنجة في الغابات الشماليه ٥-٦ اضعاف تلك التي في منطقة التندرا .

ويتكون الغطاء الارضي للغابه من الاثننات والحشائش والاعشاب المتكيفه للبروده ولقلة الضوء (بسبب تشابك الانسجار) ، ويكون التحلل لطبقة الأوراق الموجوده على ارضيه الغابه بطبقا ، ويميل قاع الغابه لتجميع طبقه من المواد العضويه المبتدذات قدره فاتقه للاحتفاظ بالماء .

ونظراً للاتناجيه الماليه للغابه فانها تمتاز بتدرع للحيوانات لكتها لا تزال تتميز بعفير موسمي كبير وتذبذبات جماعيه واسعه وخصوصاً في الثديبات وتشمل: الارنب ذي المبقاب الثلجي Lynx canadensis والرشق Lynx canadensis والسناجيب Canis والسنسار Martes pennanti والمل Martes pennanti والمرات Odocoilens sp. والدوط Chocoilens sp. والموط Odocoilens sp. والدب الأسود Ursus americana.

Y:Y:Y:A الغابات المساقطه الأوراق Y:Y:Y:A

توجد هذه الفايات في كل من نصفي الكره الارضيه وتقع منطقة الفايات المتساقطة المناوق في خطوط العرض الوسطى من منطقة المناخ المتدل ، وبشكل كبير في الولايات المتحدة وآسيا الشرقيه واوروبا الوسطى . ويعزي تنوع النباتات والحيوانات الى المناخ الرطب المعتدل ، ويعزوح سقوط المطريين ٣٠-١٠ بوصه في العام . وتمتاز الاشجار بارتفاعها الذي يتراوح بين ٤٠-٥ متراً والتربه عميقه نسبياً ، وتنمو على جذوع الاشجار انواع من الطحالب والأشنات وتسقط النباتات في هذه الغابات اوراقها تكيفاً مع ظروف الطقس البارد وندره الماء .

والفابات تتألف من انواع من البلوط . Quercus sp ومن الـزان الحرجي Fagus silvestris في منطقه اوروبا ومن القبقب . Quercus sp والبلوط والزان (تختلف عن الانواع الموجوده في اوروبا في امريكا الشماليه . ان التنوع الشديد للاشجار في غابات امريكا الشماليه يعطي للطبيعه جمالاً خاصاً في فصل الحريف حيث تتلون لوراق كل نوع من الاشجار بلون خاص يتراوح بين الاصفر والاحمر ، مؤلفه لوحه فنيه طبيعيه من الالوان . وعلى عكس منطقة الغابه الصنوبويه فضوء الشمس يخترق الاشجار الى ارضيه الغابه سامحاً بذلك لطبقة كثيفه من الاعشاب والحشائش بالنمو .

و تمتاز الحياه الحيوانيه بتنوع عال وخصوصاً في أرضية الغابه حيث ثبات الرطوبه والحراره تقريباً. فاللاققاريات كالحنافس والقواقع والعناكب والنمل وكذلك الافاعي والسحالي تنتشر على لرضية الفابه بكتافه عاليه وتوجد الفقران والزبابات والسنجاب الأرضي والثعالب كحيواتات تحفر في التربه لتجد الفقاء وللأوى ، كما ويوجد السنجاب الذي يني اعشائمه في قدم الاشجار . ومن الثديات الكبيره يوجد انواع من الايل واليحمور والحنازير البريه والديه ، وتوجد الطيور التي تقطن الفابه على مدار المام على الحاليو والديوك .

٣:٢:٢:٨ الفابات الاستوائية المطيره Tropical rain forests تظهر هذه الغابات في أواسط امريكا الجنوبيه وافريقيا وشرق الانديز واجزاء من

جنوبي آسيا . ويتوافر في هذا الاقليم طوال السنه ظروف مناخيه ملائمه لنمو هذه الفابات كدرجات الحراره والرطوبه العاليه . فمعدل درجات الحراره السنوي لا يقل عن ٢٠ م ومعدل سقوط الامطار يتراوح بين ١٥٠٠ – ٤٣٠٠ ملم وتترلوح الرطوبه السبيه بين ٧٥ و ٨٠٪ ، لذا نجد انتاجية هذا النظام البيئي عاليه جداً مقارنة مع النظم البيئية الاخرى (انظر الجدول ٣-١) . اما توع الحيوانات والنباتات فهو عالي جداً بسبب قدم هذه المجتمعات الحيويه الذي لم يطرأ عليها اي تغيير في المناخ ، وبسبب تنوع مصادر الغذاء والتنوع الشديد في المساكن الاعشاش البيئيه Niches . وتبين تنوع مصادر الغذاء والتنوع الشديد في المساكن الاعشاش البيئية ٥٠ من ١٥ نوع في غابات الامازون ، عنابات الامازون ، غبابات الامازون ، ينما يبلغ عدد انواع الاشجار في منافية عناه الاوراق بين ١٥ - ٢٠ نوع وقد اظهرت دراسه لجزيرة بارو كولورادو في منطقة قناة بنما الواقعه على مساحة ٦ اميال مربعة انها تحتوي على : الاشجار (م١٠ ما نوع) ، الحشرات (٢٠ م ٢٠٠٠) ، الطيور مربعة انها تحتوي على : الاشجار (٢٠٠١ نوع) ، الشيات (٢٠) ، الورات (٢٠) ، البرمائيات (٣٠) ، الزواحف (٦٥) ، الشديات (٢٠) ، الزماقيا .

وضالياً ما تكون السجار مثل هذه الفابات عملاقة وتسمى الباسقات وصلع وخالباً ما يكون هناك طبقة وصلع وخالباً ما يكون هناك طبقة وسلمي (٢٥٠ قدم وخالباً ما يكون هناك طبقة وسلمي (٢٥٠ قدم ارتفاع عن سطح الأرض) وطبقه ارضيه (٢٠٠ قدم ارتفاع عن سطح الأرض) . وتشكل الغابات الاستوائية في كثير من الاحيان - نظراً لكتافتها مظلم من الاشجار تمنع الضوء من الوصول الى ارضية الغابه وبالتالي تعيش هنا نباتات الظل التي لا تحتاج لكميات كبيره من الضوء . وصند سقوط الاشجار او قطمها فانها تدمر الكثير من الاشجار المعفيرة فاتحة المجال لمرور الاشمه الشمسيه مدّمرة بذلك نباتات الظل ويبدأ مع هذه العملية التعاقب الثانوي . وان ما يعرف بصورة شائمة بالادغال الاستوائية المطرية نباتات محرشة بناتي متتوع في اطوار مختلفة من تعاقب اولي وثانوي . وتمتد الى جميع طبقات الغابه الاستوائية المطرية نباتات محرشة غزيرة وتسمى بالكروم الحشيية حيث تنمو مع الاسجوائية المطرية نباتات محرشة غزيرة وتسمى بالكروم الحشيية حيث تنمو مع الاشجار الاخرى متسلقة على جلوعها وعناما تبلغ الاشجار ارتفاعاً معيناً تتدلى النباتات المحرشه نمو الارض على هيئة الاشجار ولا تحتاج الاضجار الإختاج الاضجار وعناما تبلغ الاشجار ارتفاعاً معيناً تتدلى النباتات المحرشه نمو الميشه ولا تحتاج الاضجار سيقان حره مرنه . وتكون بعض هذه النباتات المحرشه حره الميشه ولا تحتاج الاضجار سيقان حره مرنه . وتكون بعض هذه النباتات المحرشه حره الميشه ولا تحتاج الاضجار سيقان حره مرنه . وتكون بعض هذه النباتات المحرشه حره الميشه ولا تحتاج الاضجار

الا للدعم نقط ، الا ان انواعاً اخرى تظهر درجات منباينه من التطفل على الاشجار الداعمه . وتُوفر النباتات المعترشة في الغايات الاستوائيه طرق تنقل للعديد من الحيوانات : كالنمل والحنافس وحشرات اخرى والضفادع وافاعي الاشجار والقرده... الخ.

ويعيش في هذه الغابات انواع عديده من الطيور الزاهيه الالوان مثل الببغاء ، كما يوجد بعض الحيوانات اللافقاريه الضخمه والملونه حيث توجد انواع من الرخويات يزيد وزنها عن ١ كغم وبعض الفراشات التي يصل طولها عندما تفتح جناحيها الى ، ٣سم . وبالاضافه الى اهميه الغابات الاستوائيه كونها تحوي مناطق ايواء لأعداد هائله من الكائت الحيه فهي مهمه ايضاً في توازن دورات الكربون والاكسجين وبالتالي في التوزان المناخي كما انها تعد مصدراً للاخشاب الشمينه . ويمكن الحصول على ثروة الاخشاب بوسطه الاداره الحكيمه حيث تسمح انتاجية الارض بالتماقب الاولى والثانوي الذي يسير بسرعه ، اما اذا تم تجاوز حدود تحمل النظام البيعي الغابي فان قدرة الارض للاحتفاظ بالماء تتلاشي ، وتتم تعريه التربه الاستوائية الموقية بصوره سريعه وتكون عرضة للفيضانات الخطيره .

وتتميز قدرة الفابات الاستوائية الزراعية بانها محدودة والسبب يعود الى ان انتاجيتها الطبيعية المرتفعة تضيع في عمليات التنفس وعمليات الايض الطبيعية ، وقد قوبلت محاولات الزراعة بنتائج سلبية حيث تفسل مياه الامطار الكثيفة الطبقة السطحية للتربة وتصبح اما طينية او شبه صخرية .

#:۲:۲:۸ الغابات المرسطية Mediterranean forests

يسود هذا الاقليم منطقة حوض البحر الابيض المتوسط، وجنوب كاليفورنيا، ووصط تشيلي وجنوب استراليا. ويتميز هذا الاقليم بالجفاف معظم فصول السنه وخاصة فصل الصيف، وهطول معدلات متوسطه من المطر خلال الشناء. والغابات التي تخضع للمناخ المتوسطي تتألف اساساً من السجار دائمه الاوراق مثل الصنوبر الحملي Pinus pinea والصنوبر الثمري Pinus pinea والمعنوبر الثمري Pinus pinea والمعنوبر الثمري

libani والسرو دائم الخضره Cupressus simpervirens والبلوط العادي والمناطق calliprinus. الا اننا اذا دخلنا في تفاصيل الفطاء النباتي وخصوصاً في المناطق calliprinus و المناطق المتساقطه الاوراق مثل البلوط ithapu- المتساقطه الاوراق اقل مقارنة مع مساحات المنابات دائمة الخضره.

وتتعرض الغابات في هذا الاقليم للتراجع والتدهور نتيجة لتأثير الانسان على مر المصور. ويتألف معظمها في الوقت الحالي من غابات مختلفة الكثافه ونحو السجار وشجيرات دائمه الحضره تكون اوراقها محاطه بعليقة شمعية تساعدها على الحد من عملية فقدان الماء. ويطلق على هذه التكوينات الثانوية اسم ماكي Macchie للغابات حول المتوسط وشابارل Chaparal في كاليفورنيا حيث يسود المناخ المتوسط وميلي Melice في جنوب استراليا. وتحوي اوراق الاشجار على تراكيز عاليه من الشموع والفينو لات والزيوت وغيرها من المواد التي تحد من التحلل والتي تؤدي الى تجميع المواد العضوية ذات القابلية العالية للاشتمال ، وكتيجة للجفاف ونشاط التنزه السائد في فصل الصيف تحدث الكثير من الحرائق في هذا الاقليم نما يسارع في تدهور هذه المناقلة البيئية الغابية .

ويكون تنوع الحيوانات قليل في الغايات المتوسطيه حيث يعيش فيها انواع من الزواحف والطيور والحشرات كما يعيش عدد من الحيوانات التي قل عددها في الوقت الحاضر بسبب تدهور الغابات والصيد الجائر ومنها الغزلان وبعض الاياتل والماعز الجبلي (البدن) والحنازير البرية والارانب وبعض انواع الطيور .

۳:۲:۸ الحشائش Grasslands

۱:۳:۲:۸ حشاتش الاقاليم المعدله Temperate grasslands

يبلغ ممدل سقوط الامطار في هذا الاقليم ٢٥٠ - ٧٥٠ ملم في كل عام وهذه الكميه هي أعلى مما يوجد في الصحاري لكنها لا تكفي للقابات ويشمل هذا الاقليم البراري Prairies في امريكا الشماليه والسهول العظمي وأراضي الحسائش الجافه والسهول الآسيويه والافريقيه والبامبا Pampa في امريكا الجنوبيه . ومن النباتات الميزه النجيليات التي تتبع اجناس مختلفة Ferstuca, Koeleria, Stipa ولها جذور ناميه تسمح لها بالبحث عن لماء في عمق التربه . وفي امريكا الشماليه تسود النجيليات Andropogon في البراري ويمكن ان يصل ارتفاعها الى مترين .

وفي البلاد العربيه تتميز هذه المناطق بامطار تقل عن ٢٥٠ ميللتر في السنه وتتشر فيها النباتات مثل حشيشه القمح Agropyron والشيع Artemesia والنميص Carex والقبأ Poa والروتا Salsola . كما توجد احياناً بمض الاشجار في المناطق الجبليه مثل البطم Pistacia والاجاص البري Pyrus واللوز البري Amygdalus .

وتتميز هذه المناطق بانها غنيه بالحيوانات العاشبه كبيره الحجم مثل الغزال والحصان البري والظبى في العالم القديم والبقر الوحشي في امريكا الشماليه . والحيوانات آكلة اللمحوم تكون عادة صغيره الحجم مثل الثعلب والبوم . كما وتوجد انواع عديده من القوارض والثديبات التي تتميز بقدرتها على القفز والحركة السريعة .

٢:٣:٢.٨ حشائش الاقاليم الاستوائية (السفانا) Savannah

تعتبر بيئة السفانا بيئة انتقالية بين الفابات الملارية وأراضي الحشائش. ومعدل هطول الامطار في هذا الاقليم متأرجح وقد يصل أحياناً الى ١٢٥٠ ملم ، ويمر على السفانا صيف جاف طويل يمنع تكون الفابات حيث تتكرر الحرائق خلال الصيف ، وتوجد السفانا بشكل واضع في شرقي افريقيا ، واستراليا وامريكا الجنوبيه ، وتعتبر هذه البيئة من اهم مناطق الرعي في العالم حيث تمثل الحشائش النمط النباتي السائد وقد يصل ارتفاعها إلى مترين . واهم الحيوانات الظيي والغزال والحمار الوحشي والزرافات والجاموس الامريكي والفيله والاسود والفهود ، كما توجد طيور راكضه مثل النمامه Ostrich في افريقيا والنائدو Nandou في امريكا ، وترجد الحشرات

£:۲:۸ الصحراء Deserts

الصحراء عباره عن مجتمعات حياتية جافه يكون فيها معدل سقوط الامطار اقل من ٢٥٠ ملم سنوياً وتمتاز بمعدلات تبخر تفوق التهطال وكذلك بدرجات حراره مرتفعه. ومن اسباب وجود الصحراء:

 ١ - وقوع المنطقه في مناطق ضغط عال (مثل الصحراء الكبرى ، الصحراء الاستوائيه).

٢ - وقوع المنطقه في ظل الامطار (صحراء موهاف والصحراء الايرانيه).

٣ - التصحر بسبب الانشطه البشريه (الرعي المفرط ، ازالة الفطاء النباتي ،
 استنزاف الماء).

وتتميز الصحاري بتباين حراري كبير سواعاً يومياً أو فصلياً أذ ترتفع درجات الحراره نهاراً وصيفاً ارتفاعاً كبيراً وتنخفض في اثناء الليل وفي الشتاء . وتوجد صحاري حاره مثل صحاري المعلقه الاستوائيه (الصحراء الكبري والصحراء العربيه) وصحاري بارده مثل الحوض العظيم في الولايات المتحدة وصحراء غوبي في آسيا . وتعد مشكلة نقص كميات المياه وتوزيمها واختلاف معدلات درجات الحراره اثناء الميال والنهار من أهم العوامل المحدد للكائنات الحيه التي تعيش في الصحراء . ففي حالة النياتات نلاحظ غطين للحد من الجفاف :

١ – الباتات التي تتجنب الجفاف Drought evaders وهي نباتات حوليه تستطيع ان تمر بدورة البذره الى النبته بسرعه خلال فترة مطر صحراوي قصيره ، حيث يفسل المطر العامل المانع للنمو Growth inhibitor و الموجود في البذره ثم تمتص البذره بعد ذلك الماء وتنبثق وتتحول الى خضراء ثم ترهر وتعطي بذوراً جديده في فترة اسابيع قليله ، وبعد ذلك تحرت النباتات تنيجة للجفاف وتنتظر موسم المطر القادم ، وعادة ما تكون النباتات من الاعتمال.

النباتات التي تقاوم الجفاف Drought resistent species والتي تمتاز
 بتكيفات شكليه وفسيولوجيه لتواجه الظروف الصحراويه المتطرفه

وعادة ما تكون هذه شجيرات من الصبار والعجرم والسنط والغضى والاثار وغيرها .

وفي بعض الصحارى قد لا يهطل للطر لعدة منوات ، ففي الصحراء الكبرى في جنوب ليبيا على سبيل المثال يمكن للعرء أن يتقل لمثاث الأميال من دون رؤية نبات عي او ي موره للحياه ، ومن ناحيه ثانيه يكون لمعظم الصحاري موارد مائيه ناتجه عن مياه جاريه او جوفيه والتي تعطي تشكيله كبيره من الكائنات الحيه . كما ويقتصر وجود الحيوانات على المناطق التي توجد فيها حياه نباتيه ، وتسود الانواع الحفاره من القوراض والزواحف و الحشرات والمناكب ، وتتقي هذه الحيوانات الحراره المتطرفة والجفاف بالعيش تحت معلح الارض خلال النهار والتجول في مجال التوطن Home خلال الليل كما تمثلك بعضها تكيفات استثنائيه للحفاظ على الماء كما ويمكن وجود حيوانات اخرى مثل الغزلان والارانب البريه والثمالب والغرير والوشق والذئاب

وتبلغ نسبة الصحاري التي تفطي اليابسه ٣٥٪ كما ويوجد مساحات مهدده بالتصحر بدرجه اخطار متفاوته ، لذا يجدر بالانسان القيام بأفضل استخدام علمي بلقد المناطق لإستصلاحها وتحويلها الى اراض زراعيه ، والنقطه المهمه هنا أنه يجب الأخذ بعين الاعتبار ان معادن التربه المفرطه والملوحه وفقدان الماده العضويه هي ايضاً عوامل محدده جنباً الى جنب مع نقص الماء . وتحوي الصحاري على مورد عظيم من الاثمعاع الشمسي في العالم وسوف تصبح هذه الصحارى اماكن نافعه ومتتجه عندما تمكن من استغلال الطاقه الشمسيه بكفاجه أفضل .

الفصل التاسع

الشكلات البيئية (البيئة التطبيقية) Environmental Problems (Applied Ecology)

۱:۹ الطوث Pollution

مسلم يمرف التلوث على أنه التغير الكميّ او الكيفيّ في مكونات الكرة الحيّة ، في الصفات الكيميائية أو / والفيزيائية ، أو / و الحيوية للعناصر البيئية . وتعرف الملوثات على أنها مواد أو ميكروبات تمخل بالنظم البيئية وتعرض الإنسان للخطر او تهدد سلامة مصادره بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

ومجالات التلوث تعلق بالهواء والماء والتربة والتي تشغل المكونات الرئيسة العناصر الحياة على كو كب الأرض. وينشأ التلوث عن مصادر طبيعية (منها الغازات والأبخرة المندفعة من البراكين ، وما يصاحبها من دقائق الغبار ، والحمم البركانية ، ومنها كلفك أكاسيد النيتروجين المتشكلة في الهواء نتيجة الإنفراج الكهربائي عند حدوث الرعد) أو مصادر صناعية (وترتبط بشكل مباشر أو غير مباشر بالأنشطة البشرية وما يتأتى عنها من مخلفات ،وتشمل غازات ومخلفات المصانع ، غازات ومائطات المصانع ، غازات وسائط النقل ، بقايا المواد الكيماوية الزراعية وملوثات إشعاعية من المفاعلات الدوية).

وفي موضوع التلوث نجد من الأهمية الإشارة للنقاط التالية :

ان التأثيرات اليبولوجية (أي التي يمكن لها الدخول لأجسام الكائنات الحية)
 للتلوث هي التي لها الأثر البالغ على الإنسان والبيئة .

٧- ان تأثير الملوثات عادة ما يكون نتيجة لتراكمها وتجمعها في الأجسام الحية ، فأجسامنا في حالتها الصحية تحتوي على بعض المواد السنامة مثل الزئيق وبعض المناصر الثقيلة الأخرى ، وتحتوي على بعض المركبات من مييدات الحشرات مثل D.D.T ، وبعض المواد الصناعية الأخرى مثل فضلات عديدة الكلور . وهذا التلوث الكامن يصعب إداركه إلا بعد تراكمه وتجمعه ليصبح ساماً للخلايا الحية، وتعرف هذه الظاهرة التجمع اليولوجي Biological magnification (أنظر الشكل ٣-٤) .

٣- يصبح التلوث مشكلة خطيرة كلما إزداد التعدد السكاني ، وكلما اتسعت دائرة التصنيع حيث يترتب على ذلك مشاكل كبيرة في توفير الغذاء ، ومشاكل عظيمة أخرى في التخلص من بقايا الفضلات .

Y:٩ تلوث الهواء Y:٩

كلنا نعرف حاجة الإنسان والحيوان والنبات للهواء فهو عنصر أساسي من عناصر الحياة . ويتألف الهواء من ٧٨٪ نيتروجين ، ٢٨٪ أكسجين ، ويحتوي أيضا على حوالي ١٪ غازات خاملة كالأرغون والهيليوم والكريتون والنيون . اما كمية ثاني أكسيد الكربون فتصل إلى ٣٣ ، ٣٪ ويحتوي أيضا على بخار الماء (١-٤٪) كما ثاني أكسيد الكربون فتصل إلى ٣٣ ، ٣٪ ويحتوي أيضا على بخار الماء (١-٤٪) كما يحتوي الهواء على غازات تتغير حسب الشروط المحلية، إذ يظهر غاز الكريت (٥٥٥) في الأجواء القريبة من مصانع التعدين . ويظهر غاز الأمونيا (١٨٤) في الأماكن التي تتفكك فيها الفضلات المضوية، كما وتتشر في الهواء أيضاً كميات من الغبار والدقائق الصلبة و كميات من الغبار والدقائق المصلبة و كميات من الغبار والدقائق البيعة في العالم ٢٩٧٢ - ١٩٧٣ وحبوب اللقاح Pollen grains الميابية وإنقاذ كو كبنا .. التحديات والآمال – حالة البيئة في العالم ١٩٧٧ – ١٩٧٩ م معضورة من البنك الدولي والمنظمة العالمية لمنتمية والتعاون الأقتصادي تعلق بخطورة تلوث الغلاف الجوي ، حيث لورد انه في عام ١٩٩١ أطلق في الهواء ٩٩ مليون طن من أكاسيد الكبريت و ٨٦ مليون طن من أكاسيد الكبريت و ٥٨ مليون طن من أكاسيد الكبروجين و ٧٥ مليون طن من أكاسيد الكبريت و ٨٦ مليون طن من أكاسيد الكبريت و ٥٨ مليون طن من أكاسيد الكبروت و ٧٥ مليون طن من

المواد الدقيقة العالقة و ١٧٧ مليون طن من أول أكسيد الكريون ، وهذه إشارات واضحة وخطيرة لوضع الغلاف الجوي حالياً ومدى التلوث المنبعث من المصادر المختلفة إلى الطبقات العليا .

ويشير د. طلبة إلى أن منظمة الصحة العالمية كانت قد وضعت حلاً لتراكيز المواد الملوثة في الجو ، فقد وضعت السقف الأعلى لتركيز ثاني أكسيد الكربون مثلاً ، ٤ ميكروغراماً في المتر المكعب كمؤشر توجيهي تجنباً لإزدياد خطر أمراض الجهاز التنفسي ومع ذلك يذكر د. طلبه في كتابه ان احدى عشرة مدينة تمتاز بأن نوعية الهواء فيها حدية حيث يتراوح تركيز ثاني أكسيد الكربون فيها ما بين ، ٤ - ١٠ ميكروغراماً في المتر المكعب مشكلة بذلك خطورة على السكان والنظم البيئية المختلفة .

وتشير الدراسات المالمية أن المواد الملوثة في الجو لا تبقى محصورة وقريبة من مصدر التلوث بل تنتقل إلى مسافات كبيرة وتخلق بذلك مشاكل بيئية إقليمية وعالمية ، وتعبر الأمطار الحامضية إحدى التناتج السلبية لهذه الظاهرة . ويذكر د. طلبة في كتابة تهريراً يفيد بأن و التناتج المستمدة مؤخراً من البرنامج التعاوني لرصد وتقييم الإنتقال بعيد المدى لملوثات الهواء – الذي بدأ في عام ١٩٧٧ – تفيد أن معظم أوروبا الوسطى والشرقية تصل إليها أمطار تحتوي على نسبة كبريت تتجاوز ١ ملجرام من الكبريت في كل لتر من المطر . كما أن نسبة الترات في الأمطار هي أعلى ما تكون فوق شمال بولندا وشرق ألمانيا وبحر البلطيق ، كما أن تراكيز الأمونيا في الأمطار أعلى فوق أجزاء من بلجيكا وفرنسا وهولندا وأيضاً فوق مساحة قرب الحدود البولندية – الروسية » .

ويعتبر علماء البيئة تلوث الهواء من الظواهر السيئة والسلبية الناتجة عن التقدم والتنمية عدا عن الضرر البالغ الذي يلحق بالتربه والماء والمواطن البيئية نتيجة لتلوث الهواء . أما إذا تحدثنا عن تأثيره على صحة الانسان فأول ما يتذكره المرء بشكل واضح هو الضباب الكبريتي المشهور الذي أصاب لندن عامي ١٩٥٢ و ١٩٦٢ وفي نيويورك في أعوام ١٩٥٣ ، ١٩٦٣ و ١٩٦٦ حيث أدخل الآلاف الى المستشفيات نتيجة الإصابات بالجهاز التنفسي . وتشتهر العديد من العواصم مثل أثينا بتكرار حوادث الثلوث الحاد في الهواء والإصابات للزمنة خصوصاً لدى الأطفال والمسنين. أما اذا لنظرنا الى تلوث الهواء والإصابات للزمنة خصوصاً في المناطق الريفية نتيجة احتراق الوقود العضوي فنرى ان التهابات الشعب الهوائيه والإلتهابات الرئوية الحادة هي نتائج هذا التلوث. أما في الاردن فقد خصصت الاستراتيجية الوطنية لحماية المبيئة (١٩٩١) فصلاً كاملاً عن حالة وتلوث الهواء في الأردن وحصرت الملوثات في الجسيمات العالقة وثاني اكسيد الكبريت وأول اكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين وثاني اكسيد الكربون والكورينا والفلورين والكاوروفلورو كربونات والكبريتات والتترات

١:٢:٩ التارث بالحزئيات الصلبة Dust pollution

ومنها ما هو من أصل نباتي كالنشارة والقطن ، وحبوب اللقاح والجراثيم الفطرية، ومنها من أصل حيواني كقشور الحيوانات والشعر والصوف ، ومنها من أصل معدني كدةاتق الحديد، ومنها من اصل حجري كحبيبات الرمل والإسمنت .

ويتراوح قطر هذه الدقاتي بين ٢٠٠١ م يكرون ، تتطاير في الهواء وعملها الرياح الى مسافات بعيدة عن مصدرها بينما تتساقط الجزيتات الكبيرة منها في الهواء في منطقة قرية من مصدر تكوينها . وتسبب الجزيتات الكبيرة اضراراً للكائنات الحية ، وكذلك تحدث الساخاً للجدران المنزلية ، وتسبب كذلك ضرراً للخضروات والأشجار نظراً لوزنها الثقيل . وتحدث كذلك ضرراً للأجهزة التنسيه كتتيجة لإستشاقها مع الهواء . أما الجزئيات الصغيرة فيكمن تأثيرها في تجمعها فيما بينها في الهواء وامتصاصها لبخار الماء مشكلة ستاراً رقيقاً من الغيرم والذي يقوم بدوره بامتصاص الضوء مما يساهم في تكوين الضباب ، وتؤثر هذه الجزيات على وضوح الرئية حسب كتافتها في الهواء .

أويعتبر احتراق الوقود للمستخرج من باطن الارض (مثل الفحم والبترول) من أهم أسباب تلوث الهواء ، فالفحم يخلف عدداً كبيراً من الجزئيات من مختلف الأحجام التي تضيف اللون الأسود إلى أسطح وجدران المتازل في المدن ، كما أنها تحدث اضطرابات صحية مختلفة . ومن أهم مصادر التلوث بالفبار في الأردن هي مصانع الأسمنت ، مناجم الفوسفات ، مناطق الفوسفات والبوتاس في العقبة ، مناطق تحميل وتفريغ صوامع الحبوب في العقبه ، مصنع البوتاس في غور الصافي (الاستراتيجية الوطنية لحماية البيتة ١٩٩١).

Y: Y: ٩ التلوث بالكبريت Sulfur pollution

والكبريت من أصل عضوي ويوجد في الجو على شكل غاز أاني أكسيد الكبريت (H2S) ويأتي من مصادر : البراكين ، تحلل النباتات في التربة ، ومصادر صناعية حيث ينبعث غاز الكبريت من مصافي تكرير النفط ومحطات الطاقة واحتراق الفحم الحجري والزيوت الثقيله . وتعتبر منطقة الهاشمية (شمال شرق مدينة الزرقاع) والتي يوجد على مقربه منها مصفاة البترول الأردنية ومحطة الحسين الحرارية ومحطة التسين الحرارية ومحطة التين يوجد على الاردن .

ولقد اوضحت التجارب أنه لا يوجد تأثير على الانسان في نسبة جزء واحد في المليون (٣ ملفم/٣) من غاز ثاني أكسيد الكبريت وهذا التركيز يندر وجوده الاحول المدن (٣ ملفم/٣) من غاز ثاني أكسيد الكبريت وهذا التركيز يندر وجوده الاحول قابلية للغمرر بثاني أكسيد الكبريت فنسبة ١٠٠ - ١ جزء من المليون تسبب انخفاضاً في التاج المحاصيل وتبقعاً في الأوراق وصعوبة في نمو الأضجار المخروطية . وقد لوحظ فقدان الأشنات Lachens في المناطق القريبة من المدن بسبب قابليتها للتأثر بثاني أكسيد الكبريت ، وتبين ان وجودها في منطقة معينة يرتبط بنسبة أقل من ١٧٠ وجزء في المليون من غاز H2S لذا تستخدم ككاشف بيئي Ecological indicator حساس يعبر عن التاوث بغاز H2S . ويتفاعل هذا الغاز مع الأكسجين وبخار الماء في الهواء ليعطي التوات من حامض الكبريتيك H2SO4 حيث يحتوي هواء المدن على ٥ - ٢٠٪ من قطرات من حامض الكبريتيك الذي يلامس الأرض محداثاً إتلاقاً لمنباتات وإتلاقاً لحجازة الأبنية .

وقد ينجم عن H2S إلتهابات في الحهاز التنفسي ، كما يلتصق هذا الفاز بجزيئات الفحم التي تتطاير في سماء المدن وتدخل هذه الجزيئات إلى الرئه بواسطة التنفس وتعطي حامض الكبريتيك الذي قد يتلف الغشاء الداخلي للرئه . ويعتبر ثاني اكسيد الكبريت من العوامل الأساسية التي أدت الى الإزدياد في حالات الربو والنزلات الصدرية وانتفاخ الرئة والتي تلاحظ في المناطق المعرضة للطوث . ٣:٧:٩ ألطوث بفاز أول اكسيد الكربون CO pollution

يحبر هذا الغاز من أكثر الغازات السامة انتشاراً في الهواء وهو ناتج عن الاحتراق غير الكامل للحطب ولوقود السيارات (السولار). ويتحد هذا الغاز مع هموغلوبين اللم حالاً مكان الأكسجين وينتج عنه كاربوكسي هيموغلوبين Hb - Carboxy - Hb الذي عموصول الكمية الضرورية من الأكسجين للجسم . وتقل بالتالي قدرة الانسان على نقل الأكسجين الى جهاز الدورة الدموية بمعدل ٥١٪ إذا تعرض الانسان لمدة ٨ صاعات في جو يحوي ٨٠ جزء من مليون من أول اكسيد الكربون . وإذا تجاوزت نسبته ٢٠٠٠ جزء من مليون يصاب الإنسان بالاغماء بعد نصف ساعة من التعرض لهذا الغاز وربما موته بعد ساعة من إستنشاقه للهواء الملوث . ويتعرض أحياناً راكبو السيارات في اوقات الازدحام الى إزعاجات صحية منها الصداع والزيفان والغيان والغيان والاعتلاج والرتخاء في المصدلات كما وتصل في الحلات الحطرة الى فقدان الوعي والاعتلاج والموت . وتعتبر المنشآت المتواجدة في منطقة الهاشمية والمدينة الصناعية قرب العاصمة (عمان) ومجمعات الصناعات الختلفة للصدر الرئيسي لهذه الملائات في الأردن .

٢:٩: ٤ الطوث بأكاميد النيتروجين

Nitrous oxides pollution (NO2 and NO)

وتوجد هذه الغازات بنسب ٢٠ ر - ٣٠ و جزء من مليون في الجو الطبيعي وتنتج عن الاحتراق بشتى أشكاله مثل إحتراق وقود السيارات ومحطات توليد الطاقة الكهربائية . وهذه الغازات سامة جداً ، إلا أن درجة تركيزها في الجو ضعيفة جداً بصورة عامة .

ويظهر تأثيرها عادة على القصبة الرئوية حيث تحول هذه الفازات الى حامض النيتريك (HNO2) الذي يحدث إلتهابات مختلفة في القصبة الرئوية . وقد تسبب هذه الغازات للوت في مدة لا تتجاوز نصف ساعة ، إذا وصلت نسبتها في الجو (٧٠٠٠٪). وتساهم غازات اكسيد النيتروجين مع المركبات الهيدروكربونية في تكوين الغيرم السوداء التي نشاهدها في سماء المدن الصناعية الكبرى . وتحبر أيضاً

منطقة الهاشمية ومنطقة وسط العاصمه من مصادر التلوث الرئيسية بأكاسيد النيتروجين في الاردن .

e:۲:۹ التلوث بالرصاص Lead pollution

يستعمل الرصاص في الصناعة في مجالات عديدة منها تمديدات المياه في المنازل ومواد الدهان . وأشد مشتقات الرصاص ضرراً (رابع اثيل الرصاص ، ورابع ميثيل الرصاص) ، اذ يضاف احدهما عادة للبنزين ليلطف من حدة الانفجار في الحرك، ولذا فقد شاع انتشار هذا الملوث في العالم كافة واختلفت نسبته في الجو اعتماداً على كتافة سير المركبات . ويوجد الرصاص بشكل طبيعي في الحضار والفاكهة والفواكه والأعشاب ولقد تبين ان استهلاك كيلو غرام واحد من الحضار والفاكهة يدُخل الى جسم الانسان ٤ مليغرامات من الرصاص . وتزداد نسبته في المواد الفلائية الملبه اذ يحكم إغلاق هذه العلب بالرصاص فيتسرب قسم منه الى داخل العلبة ويتقل منهاالى الانسان .

ويُحدث التسمم بالرصاص عوارض إسهال وتعب ، وأرق ، وعصبيه كما يحدث الهذيان إذا تجاوز الأغشية المحيطة . وفي الاردن تعتبر مجمعات الصناعات المختلفة في منطقة عمان الشرقية والرصيفة وعوجان والزرقاء والمدينة الصناعية ومصانع الحديد والصلب، الدباغة (الجلود)، المنظفات الكيماوية والبطاريات من أهم مصادر التلوث بالرصاص.

۹:۲:۹ التلوث بغازات ومركبات أخرى Other types of air pollution

يتصاعد غاز الفلور من مداخن مصانع الألنيوم حيث يتساقط على النباتات ، ويؤثر على الماشية التي تتغذى على النباتات الملوثة ويسبب لها هزالاً شديداً والتهابات عظمية يصعب على البيطري تحديد أسبابها إذا لم يكن ذا تتقيف بشي جيد .

وتعتبر مركبات الكلوروفلوروكاربونات (Cholorfluorocarbons) مسؤولة حالياً عن التقب في طبقة الأوزون في الجو . وتنتج هله المركبات عن صناعات عديلة أهمها منتجات علب الرش Acrosol والسوائل للستعملة في الثلاجات ومكيفات الهواء كمبردات ، وتنتج ايضاً عن الصناعات وبناء طائرات النقل الضخمة التي تفوق سرعتها سرعة الصوت وتجارب الأسلحة النووية . وتتكون هذه المركبات من كلور وفلور وكربون وعندما تنطلق هذه المركبات فإنها تبقى في الجو عدة سنوات وتحت تأثير التيارات الهوائية فإنها ترفع لطبقة الجو العليا (الستراتوسفير Stratosphere) . وعند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية Ultraviolet فإنها تتحلل إلى ذرات الكلور والفلور شديدة التفاعل المسؤولة عن تحطيم الأوزون. إذ ان ذرة كلور واحدة تستطيع أن تحطم مئات الجزيئات من الأوزون وتحولها إلى أكسجين حسب المادلات التالية :

$$Cl + O_3$$
 \underline{uv} $ClO + O_2$
 $ClO + O$ \underline{uv} $Cl + O_2$
 $O + O_3$ \underline{uv} $2O_2$

ويستدل من هذه التفاعلات ان ذرة الكلور أو الفلور قادرة على المساهمة في تحويل الأوزون إلى أكسجين . وتسعى الدول الصناعية الى استبدال هذه المركبات باخرى غير ضارة بطبقة الأوزون نتيجة للمؤتمرات الدولية المتعددة التي الحّت بضرورة الاستغناء عن هذه المركبات الضارة بطبقة الأوزون .

والأوزون غاز مكون من ثلاث ذرات أوكسجين ويوجد في الطبقات العليا من الغلاف الجوي حيث تصطدم ذرات الأكسجين بالأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس فتنفصل بعضها إلى ذرتي أكسجين (O). وهذه الذرات غير ثابتة تلتقي بجزيء أكسجين O2 وتشكل الأوزون وO وتعتبر هذه الطبقة مسؤولة عن إمتصاص كمية كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية التي تؤدي، في حال تسربها بكميات كبيرة، إلى إحداث طفرات للكاتنات الحية وزيادة في سرطانات الجلد وغيرها.

فقد بدأت المخاوف من خطر تناقص طبقة الأوزون في عام ١٩٨٥ حيث أشارت التقارير المرسلة من الأقمار الصناعية عن وجود ثفرة في طبقة الأوزون مسركزة فوق القطب الجنوبي وكانت نسبة تناقص الأوزون حوالي ٤٠٪ وقد لوحظ أيضاً زيادة إتساع الثفرة سنة بعد سنة حتى أصبحت قريبة من حافة أمريكا الجنوبية . وتعد هذه من أهم المشاكل البيئية المعاصرة والتي تهدد بكارثة إذا لم تلجأ اللول إلى أخذ الجيطة واتباع الإجراءات المناصبة . وقد تبين حديثاً (١٩٩٠) بداية تكون ثفرة في طبقة الأوزون فوق القطب الشمالي بتناقص قدرة ١٩٪ الأمر الذي قد يشكل خطورة

فادحة لحياة الإنسان والأنظمة البيئية الطبيعية . ويؤكد العلماء ان التعرض الزائد للأشعة فوق البنفسجية من شأنه أن يؤدي إلى خطل في جهاز مناعة الإنسان والإضرار بالعيون، وإرتفاع الإصابة بسرطان الجلد . أما بالنسبة للنباتات فقد ثبت أن التعرض لكميات من الأضعة فوق البنفسجية تلحق الضرر بالكلوروفيل وبالتالي في انخفاض القدرة - الإنتاجية نما يهدد الأمن الفذائي على سطح الكرة الأرضية في وقت يبحث فيه العلماء عن زيادة الإنتاجية الفذائية نظراً للإزدياد البسري المتسارع على الأرض .

وتتميز الحيوانات الكبيرة والتي تمتاز بوجود الشعر أو الريش أقل ضبر وا بالإصابة بسرطان الجلد من الحيوانات الأخرى ، ولكنها في حالة تأثرها بكمية إشعاع مرتفعة فأغلب الظن بأنها سوف تعاني من الضرر مثل إصابات العيون والجلد عدا عن التغيرات الجينية التي تُحدث طفرات عديدة . اما بالنسبة للعوالق النباتية واليرقات فإنها أول ما تتأثر بالإضعاع المتزايد كونها طافية على سطح البحر وأما الأحياء المائية الأخرى فيعتقد العلماء بأنها أكثر أماناً من غيرها نتيجة وجود الماء الذي يحميها .

ويعتقد العلماء بأن تسارع رقعة الثقب الأوزوني من شأنه أن يؤدي إلى إختلالات عالمية ضارة في مناخ الأرض ، علماً بأن مركبات الكلوروفلوروكاربونات هى ضمن غازات الإحباس الحراري المحملة .

" إضافة الى ما ذكر فإن مادة الأمنيت التي تستخدم في مكابح السيارات تعتبر من ملوّنات الهواء ايضاً ، فعند تأكل هذه المكابح تتطاير هذه المادة على شكل غبار قد يصل إلى الرقة ولا يخرج منها وقد يسبب سرطان الرقة أو القصبة الهوائية .

وتدل الدراسات على ان المواقد المترئية التي تستعمل الوقود السائل أو الفحم تعتبر مسؤلة عن (٠٥-٣٦٠٪) من التلوث الجوي في هواء المدن في فصل الشناء. ومن أهم الملوثات المتشرة مشتقات (البتروبيرين) التي تتكون كتتيجة للإحتراق غير الكامل للوقود المتزلي أو وقود السيارات. ويعتبر البتروبيرين من المواد الحفطرة على حياة الإنسان، فقد سببت الموت بالسرطان الآلاف العمال في مصانع تقطير الفحم الحجري والقطران وغيرها . ولابد أن نشير هنا إلى التلوث بالمواد المشمة والمبيدات نظراً لسرعة إنتشارها وبقائها لفترة طويلة في الوسط الخيط وسناتي على تفصيلها لاحقاً.

لقد أصبح من الواضح والضروري مقاومة تلوث الهواء -Air pollution con trol بشتى الوسائل المتبعة للحفاظ على الهواء من الفبار والغازات سواء بإستخدام الفطاء النباتي أو إستخدام الطاقة البديلة أو وضع الأنظمة والضوابط الدولية اللازمة لزرر

لذلك .

۳:۹ تلوث الماء Water pollution

يمثل الماء سر الحياة لكل ما دب على الأرض من حيوان واستوطنها من تبات . ب ويبدأ تلوث الماء من قبل الإنسان الذي يستخدم كمية من الماء الصافية لأغراض مختلفة فيحولها إلى ماء ملوث ، ونجد البعض الآخر يقذف في مجاري المياه كل أنواع الفضلات والأوساخ وهكذا تتحول مليارات الليترات من المياه الصالحة للشرب إلى ماه مستعملة علم ثة .

ويحدُّث التلوث أيضاً في الفضاء عندما تختلط المواد المُشمة وغازات المصانع والغبار مع الغيوم والمطر وتتساقط هذه الملوثات مع المطر .

تشكل المواد البترولية والمواد المشعة والمبيدات ومواد التنظيف والمعادن الثقيلة السامة وغيرها من أهم مصادر التلوث لمياه المحيطات. وتشكل المواد البترولية أعطر ملوث للبحار نظراً للحاجة الماسة للبترول من جهة ولأن ٢٠٪ من البترول العالمي يستخرج من أعماق البحار من جهة آخرى. وقد تحدث بعض الحوادث أو الإهمال أثناء حفر الآباء ، فتتسبب في تسرب البترول إلى مياه البحر بكميات كبيرة . كما وتساهم ناقلات البترول بالقسط الأكبر من التلوث إذ تصل هذه الكمية إلى مليوني طن في السنة ، ناتجة عن غسل خزانات الناقلة بالمياه الساخنة . هذا بالإضافة إلى الموادث التي تعرض لها ناقلات البترول والتي تؤدي إلى تفريغ البترول في البحر كما حدث في كارثة خليج آلاسكا عام ١٩٨٩ عيث تدفق ١٤٠ الف برميل من النفط مسببة بذلك أسواً كارثة بحرية .

ويدوم الهيدرو كربون طويلاً في مياه البحار ولايتجزأ إلا بالبكتيريا وبالتالي
تتشكل هذه المواد طبقة عازلة رقيقة تمنع إختراق الهواء وثاني أكسيد الكربون والضوء
إلى الماء ، فتتوقف عملية التمثيل الضوئي التي تعبر المصدر الأساسي للأكسجين
والتنقية اللفاتية للمياه ، وتعلو الحياة المائية في الطبقات السفلي شبه مستحيلة نتيجة
ثتراكم فضلات الهيدرو كربون في قعر البحر . هذا بالإضافة إلى ان الهيدرو كربونات
تذيب المواد الدهنية الموجودة على ريش الطيور المائية ، فتفقدها صفتها المازلة فتموت
الطيور من البرد . ومن الحدير بالذكر أن النفط الحام يحتوي على مركبات مسرطنة
الطيور عن البرد . ومن الحدير بالذكر أن النفط الحام يحتوي على مركبات مسرطنة
الطيور عبد ينسبة عالية في نفط الخليج

وليبيا . ويسهم هذا الملوث في إحداث التسمم للهوائم النباتية Phytoplanktons التي تعطي كميات كبيرة من الأكسجين . ولوحظ وجود البنزوييرين في اجسام حيوانات أخرى تنفذى على هذه الهوائم في البحر كما وينعكس تأثيره على الطيور البحرية التي تنفذى على هذه الحيوانات .

ومن المواد الملوثة الأخرى لماه البحر ، المبدات بمختلف أنواعها خاصة الكلورية منها مثل الـ D.D.T. التي وجدت كميات كبيرة منها في ثلوج القعلب الشمالي . كما وتساهم المعادن الثقيلة في تلويث مياه البحر وأهمها الزئيق الذي أدى إلى موت ما يقرب من ١٠٠٠ شخص من الصيادين في خليج ميناماتا في اليابان في المسينات وقد أدى أيضاً إلى أعراض الهلوسة والجنون إذ كانت أسماك ذاك الخليج قد تلوث غذاتها بمادة مثيل الزئيق فأكل الصيادون السمك ووصل تركيز الزئيق في أجسامهم إلى الحد الحرج.

وقد تكون الأرض التي يهطل عليها المطر ملوثة بمواد أخرى مما يجعل التلوث يتسرب إلى المياه الجوفية أو يسيل إلى البحار والأنهار والبحيرات فيزيد من تلوثها ، ويحدث التلوث أيضاً عندما يسقط المطر على أسطح الطرق ويحمل معه الغبار وفضلات الإحتراق الناتجة عن السيارات ومداخن المنازل والمصانع والزيوت المعدنية التي تفطي الشوارع وتسير على شكل سيول ، تساق إلى الأنهار والبحيرات والبحار . وتحصر مصادر تلوث المياه في المجالات الرئيسية التالية :

Industry Telial 1:4:9

تشكل مياه المصانع وفضالاتها 10٪ من مجموع المواد الملوثة للبحار والبحيرات والأنهار . ويصدر أغلب هذه المواد عن مصانع الدباغة والرصاص والرثيق والنحاس والنيكل ، ومصانع تعقيم الألبان والمسالخ ومصانع تكرير السكر . وينتج التلوث بالهيدو كربون عن مصافي البترول والتي تستعمل كمية كبيرة من المياه في التبريد ، وعن السفن التي تبحر في البحار والبحيرات والأنهار وتقذف فيها الزيوت والفضلات المحترق ، وتمنكل هذه الزيوت طبقة رقيقة عازلة على سطح الماء تتنشر على مساحات كبيرة ، وتمنع من تجدد الأكسجين في المياه وتقضى على الحياة المائية قدموت الحيوانات والناتات المائية من جراء الإختناق . أضف إلى ذلك مواد التنظيف الناتجة عن بعض المصانع والتي تجمل المركبات الهيدرو كربونية تمتزج مع المياه حتى في الأعماق .

وتعبر مخلفات الصناعة في الأردن من المسببات الرئيسية لتلوث المياه السطحية والجوفية أو مياه البحر. قعلى صعيد المياه الجوفية فقد تعرضت كثير من أحواض المملكة للتلوث مثل تلوث المياه الجوفية في مناطق عمان ، الزرقاء ، الضليل بالملوثات الصناعية والعضوية وتلوث المياه السطحية في صدا الملك طلال وقتا الملك علما المقالف عبد الله . وإذا نظرنا إلى خليج العقبة فترى أنه اقيمت خلال السنوات العشر الماضية عدة منشآت صناعية ضخمة في أقصى الجنوب من الشريط الساحلي مثل المجمع الصناعي لشركة متاجم الفوسفات الأردنية والمحلقة المراربة لسلطة الكهرباء الأردنية ومنشآت مداولة وتخزين وتحميل البوتاس بالإضافة إلى استخدام البحر لنشاطات المناولة والتقل مثل كالموتاء الأولية كالأمونيا والكبريت وزيت الوقود وتصدير معظم المتجات كالبوتاس والسماد . عدا عن التلوث العضوي من المنازل أو المرافق السياحية المختلفة الاسترتيجية الوطنية لحماية البيئة ، ١٩٩١) .

وتجدر الإشارة هنا بأن هذه العمليات التنموية يجب أن تكون تحت رقابة مستمرة ومشددة خوفاً من تسرب هذه الملوثات إلى مياه البحر وإتلاف السلسلة الغذائية للبيعة البحرية.

إن العمليات التموية أساسية ومهمة لنهضة الأردن ولكن يجب أن تكون هذه التنمية قابلة للإستمرار آخذة بإعتبارها الأول المسالح البيئية وقدرات تحمّل الأنظمة البيئية المختلفة خوفاً من تفاقم مشاكل بيئية نحرز في غني عنها .

۲:۳:۹ الزراعة Y:۳:۹

لقد ساهمت الزراعة حديثاً في تلوث المياه تبماً لاحتياج المزروعات للمبيدات والأسمدة الكيماوية . إذ تجرف هذه المركبات بواسطت السيول لتلوث المياه بمركبات النيتريت NAA والمدين NOA والكبريت SOA والأمونيوم NHA وأملاح الفوسفور . ومن المبيدات المسائمة الإستعمال مركبات الكلور العضوية ، وهي مركبات ثابتة يتطلب تفككها منوات عديدة . وتنيجة للإستعمال المفرط والخاطيء للمبيدات بأنواعها وكون النباتات والمحاصيل عامة لا تحتص المبيدات إلا وفق قدرتها وإحتدالها ، فإن كميات هائلة من هذه المبيدات تبقى في التربة مسببة بذلك مشكلة بيئية لها أثارها السلبية والحقورة . ومن المعلوم أن المبيدات ومع هطول الأمطار أو الري تتسرب إلى طبقات الأرض مسببة بذلك تلوث للمياه السطحية والجوفية أو تبخر بغمل حوارة طبقات الأرض مسببة بذلك تلوث للمياه السطحية والجوفية أو تبخر بغمل حوارة

الشمس وتسبب تلوث الهواء الحيط . عدا عن ذلك ، تقتل المبيدات الكاتنات الحية الدقيقة النافعة في التربة ، كما تُحدث المدقيقة النافعة في التربة ، كما تُحدث المبيدات تغيراً في المهام في التربة ، كما تُحدث المبيدات تغيراً في الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة وتؤثر بذلك على الإنتاجية الزراعية ، كما وتساهم المبيدات في تحويل الأقات الثانوية إلى آفات رئيسية . وتماني المعديد من دول العالم الثالث من مشكلة الإستعمال الخاطيء للمبيدات حيث يظن الكثير من المزارعين أنه بزيادة إستعمال المبيدات يمكن القضاء على الآفات الزراعية بشكل أفضل ، وبالتالي زيادة الإنتاجية ، ومع غياب الدعم المالي الملازم والإرشاد والنصح الزراعي تصبح هذه المشكلة البيئية من أخطر ما يواجه الأمن الغذائي في دول المالتاك.

وتؤثر المبدات أيضاً على صحة الإنسان بشكل مباشر وخصوصاً لهؤلاء اللين يتعاملون مع المبدات بشكل مباشر عن طريق الرش أو خلط المواد الكيماوية من غير إتخاذ الإحياطات الواقية مثل الأقنمة وغيرها ، حيث تتراكم هذه المواد في جسم الإنسان وتؤدي في كثير من الأحيان إلى حدوث اصابات سرطانية كما يمكن أن ينشأ عن استعمال المبيدات الخاطيء طفرات جينية ينتج عنها تشوهات في الأجيال القادمة . ومن المعلوم أيضاً أنه نتيجة للإفراط في إستعمال المبيدات تنشأ سلالات جديدة من الآفات مقاومة للمبيدات ، وهذا يعتبر من السلبيات الخطيرة المؤثرة على الإقتصاد الراعى .

وخصص المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا في السياسات واستراتيجيات العلوم والتكنولوجيا في السياسات واستراتيجيات العلوم والتكنولوجيا (قطاع البيئة ، ١٩٩٣) فصلاً عن تأثيرات المبدات الفترة الواقعة ما يين ١٩٨٦ - ١٩٨٩ غمراً متزايلاً في حجم المبدات المستوردة ، إذ إرتفع من ٤١ ٦٨٦ طن في عام ١٩٨٦ المبلغ في عام ١٩٨٩ حوالي ١٩٨٧ طن في عام ١٩٨٦ وذلك لقيام الصناعة طوالية العاملة في هذا المجال بطرح إنتاجها من مبيدات الأعشاب .

وتؤكد الدراسة أيضاً ان تعدد وتنوع التركيبات الكيماوية للمبيدات تؤثر بدورها بطرق مختلفة ومتنوعة على الأنظمة البيئية وعلى عناصر البيئة ، فالمبيدات المضوية المكلورة Chlorinated hydrocarbons تمتع بدرجة عالية من الثبات ، ولكن تذوب في الدهون الحيوانية بينما للبيدات الفوسفورية العضوية -Organophos حبيبات التربة نما يعني باتموب في الماء بينما تعلق جزيعات مبيدات الأعشاب على سطوح حبيبات التربة نما يعني باتمها النسبي. وقد اظهرت الدراسة ظهور مستويات مختلفة من بقايا المبيدات في الهاصول الزراعية والحضروات منها الحيار ، الفلفل بأنواعه ، البندورة ، الهائجان ، الكوسا والفاصوليا الحضراء ، وقد بينت تقارير و مركز تحليل المبيدات للمينات المخالفة تراوح ما اين ٥-١٣٪ ، عملا عن ظهور متيقيات المبيدات المعضوية المبيدات المحلفة بالنسبة للمدد الكلي المكلورة في عينات المياه من كفرنجة وجرش وجامعة اليرموك ، ومتبقيات من أنواع أعرى كشف عنها في عينات ماء أخذت على طول مجرى وادي سيل الزرقاء وسد الملك طلال . أما ما يتعلق بالتربة ، فقد أوضحت الدراسة وجود مبيدات في عينات الميدات المبيدات المينوبة المكلورة في بعض عينات أسماك نهر الأردن .

وتؤكد الدرّسة أن معدل الإستخدام المحلى للأسمدة الكيميائية قد نما في الزراعة المروية من ١٣٠ كغم للموتم في عام ١٩٧٣ إلى ما يقارب ١٢٠ كغم للموتم في عام ١٩٩٠ إلى ما يقارب ١٢٠ كغم للموتم في عام ١٩٩٠ و ربلغ مجموع المواد المخصبة المسجلة والمسموح بتداولها في السوق المحلى ٣٤٠ مادة . وتشير المدراسة أيضاً إلى الشواحد السلبية لسوء إستعمال الأسمدة الكيمياوية حيث تراكم الفوسفور في الأراضي الزراعية مما أدى إلى إخلال في توازن السلسلة الغذائية كما إرتفعت نسبة الترات في مياه الري بمض المناطق الزراعية مثل المقدة ووادي الضايل الذي يعتقد أن أحد مسبباته هو تسرب المياه المتوية على النترات

۱ - مبيدات الأعشاب Herbicides

تستعمل هذه المبيدات للقضاء على النباتات والأعشاب الضارة وبعض الفطريات الفير مرغوب فيها بكميات كبيرة وفي مناطق شاسعة من العالم ، ونادراً ما تحدث تلوثاً إلا إذا استعملت بطريقة خاطئة ، ونذكر منها المبيدات و-2-44 trichloro ويث ذاعت شهرته عندما استعمل في حرب فيتنام لأسقاط أوراق الاشجار . فقد التّقي على فيتنام ٦٠ ألف طن من المبيدات (١٩٦٧ - ١٩٧١) أي بعدل ٢٠ كنم / هكتار وبالإضافة إلى هذا المبيد ألتّي أيضاً (2-4-D) بنسب متساوية وقد أدى ذلك إلى ما يلى:

١ -- القضاء على مساحات شاسعة من النباتات الماثية وأشجار الغابات.

٧ - حدوث طفرات جينية أدت إلى تشويهات بالمواليد مثل تشقق في سقف الحلق والشفاه ، الولادة المنولية ، عدم وجود أطراف أو تشويه في تكوين الأطراف ، وتشويه في الكوين الأطراف ، وتشويه في المعمود الفقري . وقد أثر ذلك أيضاً على مناطق معاورة للمناطق المرشوشة حيث انتقل هذا التلوث عبر الماء والهواء والعذاء . وقد لاحظت أكاديمة العلوم الأمريكية زيادة نسبة التشويه عند الأطفال في مستشفيات التوليد ، حيث كانت نسبة تشويه تشقق الشفاه ٥٠ طفل لكل ألف طفل ولد عام (١٩٦٧) بينما بلغ العدد ١١٢ طفلاً في سنة (١٩٦٩) . وقد ثبت أن مادة ديو كسين الموجودة بكمية ضفيلة جداً مع المحرك المنارة من النوع السرطاني عند الفقران إذا تناولت الاناث

Fungicides البيدات الفطرية - ٢

من المعروف أن الفطريات تسبب خسارة فادحة في المحاصيل الزراعية، للنا يستعمل المزارعون بعض الكيماويات التي تقضي عليها ، ومنها المركبات التي تحتوي على النحاس والتي عند إستعمالها لسنوات طويلة تُحدث تلوثاً للتربة بالنحاس ، وتتأثر تهماً لذلك البيئة النبائية والحيوانية . وهناك مركبات يدخل في تركيبها الزئبق وهو ملوث بيثي هام ، فهو يُخزن بواسطة الأحياء ويتقل عبر السلسلة الفلائية .

۳ -- الميدات الحشرية Insecticides

المركبات العضوية الفوصفورية ، وهذه المركبات سامة جداً ويجب على الشخص الذي يستعملها أن يلبس الملابس الخاصة التي تمنع وصولها إليه وقد تُحدث هذه المركبات موت العديد من العاملين فيها عن طريق الحفلاً . ويكمن الخطر البيثي في هذه الملوثات في فعالية تراكمها في الأجسام الحية حيث يؤدي بعضها مثل و البراثيون الي إحداث أضرار عضاية تؤثر على حركة الثديبات .

المركبات العضوية الكلورية ، وهذه تستحق أن تسمى بالملوثات البيئية ومنها D.D.T الذي استعمل بكثرة عملال سنوات ١٩٣٥ - ١٩٤٥ القضاء على بعوض الملاريا والقمل الحامل للتيفوئيد وعلى الآفات الطبية والزراعية ، ولم يكن تأثيرة آنذلك سام على الإنسان . وهذا المبيد قليل اللوبان في الماء ، يلوب بسرعة في الدهون وبالتالي وجد مخزناً في دهون معظم الكائنات الحية وخاصة الطور والأسماك. وقد تم

معرفة أن هذا المبيد يتشر في كل مكان في العالم لدرجة أنه وجد في القطب المتجمد الجنوبي . ويكمن الحوف في زيادة تركيز هذا المبيد في البيئة لاحقا ، وقد لوحظ أن هناك نقص كبير في سماكة تشور بيوض الطيور الجارحة التي وجد المبيد مركزاً فيها ، وبالتالي يصبح البيض غير قابل للتفريخ . ولابد من ايجاد الحلول العملية للتخلص من هذه المبيدات لاضرارها المالغة.

9: ٤ - التفايات المنزلية والصلبة

رغم كل وسائل الثقافة والطرق العلمية والابحاث الجارية والمتبعة في الدول الغربية إلا أن مشاكل الفضلات والنفايات لم يسيطر عليها كليًا وخصوصاً مسألة التخلص من العلب الفارغة ومشكلة المواد البلاستيكية ، حيث أنها لا تتحلل بالعلبيعة . وينصب تفكير العلماء مثلاً على إيجاد طرق لتصنيع بلاستيك قابل للتحلل العضوي أو بواسطة عوامل فيزيائية ، وقد استطاع العلماء إيجاد أنواع من البلاستيك تتحلل بالأشعة وأخرى بالمفوء وأخرى بالماء . ولعل حل هذه المعضلات يكون بالإقتصاد في إستحمالها ومحاولة إيجاد بدائل لها قدر الإمكان أو إعادة إستخدامها للحد من تراكمها .

في الأردن، فقد تم إعداد دراسة حول تأثير إحدى المكبات الرئيسية في الأردن وهر مكب الرصيفة من قبل الجمعية الملمية الملكية خدمة أمانة عمان الكبرى عام وهو مكب الرصيفة من قبل الجمعية الملمية الملكية خدمة أمانة عمان الكبرى عام مكشوفة ومن ثم حرقها ، وتسمى الجهات المعنية لإستبدال هذه الطريقة بالطمر الصحي) . وبينت الدراسة أنه عند تراكم هذه النفايات وحتى حين طمرها تتحلل لاهوائياً وخاصة في الطبقات السفلى حيث يتنج عن ذلك غاز:ت من أهمها غاز المينية الأخرى ، عدا عن المركبات الكيماوية الذي يمكر أن تنقل إلى طبقات الأكربون ، الأمونيا وبعض المركبات الكيماوية الذي يمكر أن تنقل إلى طبقات الأرض وتسبب تلوث الحياة الجوفية .

ويحبر الميثان من الغازات الرئيسة المنبعثة من المكبات والذي يشكل حوالي ٣٠٪ من إجمالي نسبة الغازات الناتجة عن تحلل المواد العضوية وكذلك بندم مع غاز الميثان ناني أكسيد الكربون والذي يشكل ٣٥-٣٥٪ . ومن المطوم أد در الميثان قابل للإحتراق ويشكل خطورة على التجمعات السكانية القربة وتستف منه العديد من الدول في صناعاتها المختلفة حيث تقوم بتجميعه بأساليب خاصة لأغراض الصناعة .

وفي دراسة أجريت حديثاً للمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا (١٩٩٣) بشأن معالجة النفايات الصلبة في الأردن فقد تم وضع إقتراح يتفعيل عمليات تدوير النفايات الصلبة Recycling ، حيث تهدف عملية التدوير إلى حل مشكلة التلوث الناتجة عن تراكم النفايات عدا عن توفير موارد أولية من شأنها أن تساهم في دعم الاقتصاد الوطني .

وتشير الدراسة إلى أنه قد بدأت بوادر عمليات تدوير النفايات حيث بادرت شركتي مصانع الورق والكرتون والحديد بجمع بقايا الورق والكرتون والحديد المستعمل لإعادة إستغلاله.

كما تحث الدراسة وتشجع إستخدام التقانات الحيوية Biotechnology لمعالجة النفايات الصلبة نظراً لكون محتوى هذه النفايات من المواد العضوية (والذي يبلغ ٥- - ٦ ٪) يمكن الإستفادة منه لإنتاج الأسمدة ومحسنات التربة والطاقة (Biogas).

ومن الحلول المستقبلية المقترحة لمعالجة النفايات العملية في الأردن إستخدام تكتولوجيا الحرق (Incinerators) حيث تهدف هذه الطريقة إلى التخلص من النفايات بعلريقة صريعة وغير مكلفة دون التسبب في تلويث عناصر البيئة . وفي حالة تطبيق الأسمى العلمية العسحيحة يمكن إنتاج العاقة بعملية تحويل النفايات إلى طاقة (- Waste) ولما أبأن هذه الطريقة عليها بعض التحفظات ويمكن أن تستخدم في البداية الأغراض البحث العلمي للتحقق من كيفية التخلص من بعض المركبات والعناصر الكيماوة المقدة .

هي الحال في مجاري الصرف بحيث توضع القمامة في فتحة خاصة في البيوت ويتم سحبها بالشفط نحو مستودع مركزي حيث تحرق في أفران وينتج عنها الخداد ما

الغازات والزيوت.

- وفي ألمانياتم تشكيل حدائق بأشكال هندسية فوق أرض كانت مكاناً للقمامة ، حيث . طمرت على أشكال سفوح وهضاب وزرعت بالأزهار والأشجار وتحولت إلى حدائق يتنزه فيها الناس. - وقامت البلديات في الولايات المتحدة بعمل مشابهة حيث ردمت الحفر القديمة المستخدمة لقصامة وغيرها بالأثربة للستخدى عنها وحولت المنطقة إلى منطقة مكسوة بالحشائش وأعيد تصحيحها كحدائق. وفي مدينة (دوسلدورف) يوجد جهاز يستطيع حرق الفضلات الخاصة بـ ٥٠٠ الف نسمة ويباع البخار الناتج عن عملية الإحراق إلى بعض الهيئات في مدن أخرى لإستخدامه في التدهقة ، ويباع الرماد كسماد وتباع الحردة المنصهرة كمواد خام .

- وفي اليابان في مدينة أوزاكا أقيمت محرقة للقمامة ذات مقايس مضبوطة من ناحية تلوث الهواء ويستفاد من الحرارة الناتجة عن الفضلات في توليد الكهرباء .

تفصل أنواع الزجاج عن بعضها البعض وعن أنواع القمامة الأخرى في الكثير من
 المدن الأوروبية وبعاد إستعماله في الصناعات الزجاجية .

- السيارات الحردة : يستفاد أولاً من قطع الغيار المستعملة ومن ثم تصهر وتفصل عنها المواد الحردة غير المدنية ، وهذا متيم في معظم دول العالم .

- الإطارات المعاطية كانت تحرق لكسب الطاقة الحرارية ، وحيث يعتبر المطاط مادة عالية الثمن أعيد إستعمالها بعد وضع اللواصق عليها ، والعاطلة منها كلياً تقطع إلى إجزاء صغيرة تدخل في صناعة بسط الأرض . واستخدم حديثاً فرم الإطارات وإزالة الحيوط وخلط الإطارات المفرومة بمواد رصف الطرق كالإسفلت بغرض تحسين للم اصفات .

- إستخدمت المواد العضوية والتي تشكل ٢٠٪ من النفايات المنزلية في :

١ - إنتاج السماد البلدي كمخصب للتربة منخفض الرتبة .

٢ - توضع للواد العضوية مع فتات الورق (ورق الصحف والمجلات) وتضاف إليها
 خمائر معينة في شروط معينة لإنتاج سكر العنب ليكون مصدراً أساسياً لصناعة
 الكحول الإينيلي والميثان وغير ذلك .

وأُمكن في الهند الحصول على كميات من حمض الليمون والتفاح بدءاً من هذه المواد العضوية أو قد يعاد تصنيع ورق الصحف والمجلات كونه مكلف وثمين.

٩: ه العاوث بالضجيج Noise pollution

ويعرف على انه جملة أصوات مستهجنة ، تُحدث تأثيراً مضايقاً ومثيراً للعصبية. ويختلف الضجيج عن باقي أنواع التلوث في أنه لا يترك تأثيرات مضرة على البيعة وكذلك ينتهي التلوث بتوقف مصدو الضجيع. والضجيع موجود خارج المنزل حيث أصوات السيارات والدراجات النارية وأجهزة الإنفار الخاصة بالشرطة والإسماف والإطفاء مع مزيع من أصوات المذياع والتلفاز في المحلات العامة ، ومطارق وآلات الحقر المنتشرة هنا وهناك . وقد أثبت الدراسات أن حركة السير هي الأكثر إنتاجاً للأصوات ، ويزداد تأثير الضجيع في المدن الكبرى حيث حركة النقل المعقدة ووسائط النقل المتوعة الإزعاج ، والمطارات دائبة الحركة والمشاريع المختلفة (حفر ، عمران ، تعبيد شوارع) . وهناك أصوات الأجهزة المنزلية الصاحبة كالمكانس الكهربائية والحلاطات والفسالات وماكنات الحياكة . ولقد تبين من الدراسات أن الضجيع يسبب السلبيات التائية :

١ – الإرتباك الهضمي الناتج عن نقص الإفرازات المعدية والمعوية .

 ٢ – زيادة في توتر المضلات وإرتفاع الضغط الشرياني المصحوب بتسارع في تواتر الحركة التنفسية .

 ٣ - ضعف في سرعة الدورة الدموية خاصة في الأطراف مما يسبب الزوغان في الرؤية.

٤ - وقد يؤدي الضجيج المرتفع والمفاجيء إلى الإصابة بالصم تتبجة لتلف الخلايا الشعرية الجهرية الناقلة للصوت من الأذن إلى الدماغ الأمر الذي يسبب إنفجاراً مفاجئاً فيها أو قد يضعف السمع ضعفاً مزمناً لا شفاء منه .

ويمكن تحقيق تدابير الوقاية للحد من التلوث بالضجيج بالطرق التالية:

١ – معالجة الصوت وذلك بإحداث بعض التغيرات في الآلة أو بإستحداث آلات توهين الذبذبات للأصوات بين الآلة والسامع، وذلك بإستخدام كاتم للصوت أو حجب الصوت الصادر بواسطة جدران أو أدوات معينة .

٧ - التخطيط السليم للمدن والشوارع والسيطرة على حركة النقل وكثافتها .

٣ – الإكثار من المتنزهات الوطنية والأحزمة الحضراء والحدائق العامة حول
 المدن لأن لها تأثيراً نفسياً بميزاً يساحد على تهدئة الأعصاب.

ومن الجدير ذكره أن الضجيع يؤثر على الحيوانات حيث تنمو كلية وغير قادرة على الإستجابة وتكون متسمة بالتهيج السريع ، وتؤثر أيضاً على مزارع الحيوانات من عمليات وضع البيض وعملية التراوج .

۲:۹ التلوث الفذائي والدوائي Food and drug pollution

و يحدث التلوث الغذائي من المصادر التالية :

 الكاتئات الحية مثل البكتيريا والفطريات، وبيوض الديدان وحويصلات الكاتئات وحيدة الحلية ، ويتم ذلك إما عن طريق الهواء أو عن طريق الحشرات والقوارض.

٢ - تفاعل الغذاء مع الأواني المستعملة في الطيخ أو التي تُحفظ فيها ثما يؤدي إلى
 إرتفاع نسبة المعادن عن الحد المقرر والتي قعد تكون سامة للإنسان.

٣ - إضافة آلواد الملونة والمنكهة وخاصة ذات التركيب الكيماوي الذي يعتقد أن لها
 علاقة بالأمراض السرطانية .

ع - المواد الحافظة مثل مركبات النيروجين السامة ، وقد تبين أن إضافة الليمون إلى
 هذه المركبات قد يخفض من سميتها .

أما مصادر التلوث الدوائي فهي:

1 - المواد المسكرة والماوسة Drugs

حيث تين أن عدد الإصابات بسرطان الرقة بين للدخين يزيد بنسبة ملحوظة على الإصابات به بين غير المدخنين ، لذا تُنصح النساء الحوامل بالإبتعاد عن التدخين . بينما يضر الكحول بالخلايا العصبية وتزداد نسبة المتخلفين عقلياً بين أبناء المدمنين على الكحول ، كما أن للهيروين والأفيون وغيرها أضراراً جسمية لا مجال لذكرها هنا .

۲ – المضادات الحيوية Antibiotics

وهي المواد التي تستعمل في الطب للقضاء على ميكروبات الأمراض . وقد ثبت أخيراً أن للكثير منها تأثيراً سلبياً وخاصة على تكوين الجنين في فترة الحمل ويحدث كثير منها تشوهات خطيرة . ويتجه الطب الحديث إلى تقوية دفاع الجسم ضد المرض بالتقليل من تعاطي المضادات الحيوية ليقاوم الجسم المرض ويتغلب عليه وقد تبين أن الميكروبات تستطيع البقاء في الجسم (بل تصبح أقوى بما كانت عليه) إذا لم تؤخذ المضادات بالكمية المطلوبة وبالفترة الزمنية التي يحددها الطبيب .

٣ - التداخلات الدوائية والتأثيرات الجانبية من جراء إستعمال الدواء.

فقد تين أن بعض الأهوية إذا تناولها المريض مع بعضها تتماخل وتحدث تأثيراً سلبياً على صبحته وكذلك هناك بعض الأهوية التي تسبب أعراضاً جانبية وخصوصاً إذا كان للريض مصاب بأكثر من مرض واحد .

الفصل العاشر

السكان ، الثنهية والبيئة Populations, Development and the Environment

لقد نشأ الانسان الاول في بيئات محلية تفيض مواردها عما يتطلبه الانسان من شتى الاحتياجات ، وكان عدد القبائل والمستوطنات البشرية من القلة بمكان ، وكانت تحد من توالى الزيادة العددية لهذه المستوطنات ما كان يصيبها حينذاك من الاوبئة وشتى الأمراض .

وفي القرن الثامن عشر انبعث الثورة الصحية كتنيجة لما استحدثه الانسان من مختلف العلوم والاكتشافات والتقنيات فابتكرت مبل التطعيم والرعاية الصحية وخاصة للمواليد ، لتضيف صبغة ايجابية على نوعية الحياة فكانت التبيجة ان انخفضت معدلات الوفيات ولا سيما بين الاطفال وصاحبها ارتفاع في متوسط الاعمار عند الكبار وبذأ التعداد البشري في النمو .

وكان من الطبيعي ان ترافق هذه الزيادة في التعداد السكاني زيادة في الطلب على الموارد، الميئة واتجه الانسان في محاولة للمحافظة على توازن السكان – الموارد، والى رفع الانتاجية الزراعية خوفاً من اضطراب ميزان الامن الفذائي العالمي . ومع الازدياد المسارع للبشرية وما صاحبه من نتائج الثورة الزراعية والصناعية اخذ الانسان يستنفذ ما في البيئة من مواد وطاقات ، وخاصة استنزاف الموارد اليئية غير المتجددة

مثل البترول والمعادن والمياه الجوفية . ومع ازدياد المصانع والمرافق الزراعية ازدادت الملوثات التي صاهمت في تردي حالة البيئة المحيطة وما ترتب عليه من تلوث الهواء والتربة والمياه .

اصبحت المجتمعات البشرية والمحافل العلمية البيئية تضع نصب اعينها مشكلة القضية السكانية وذلك بسبب العلاقة التبادلية الهامة بين السكان ومسيرة التطور الاجتماعي والاقتصادي وقد اظهرت البحوث العلمية الميدانية في كثير من المجتمعات ان عدم اخذ العامل السكاني بعين الاعتبار في التخطيط التنموي والبيعي سيؤدي الى حدوث خلل تموي ، بحيث تغلو المجتمعات عاجزة عن تلبية الحاجات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية للأفراد.

وللتغليل على خطورة ظاهرة التزايد السكاني العالمي وما يتبعه من عملية استنزاف للموارد يقدر الآن عدد سكان العالم باكتر من ٥ مليارات نسمه ومن المتوقع ان يصل الرقم الى ١٤٫٧ مليار نسمه عام ٢٠٧٥ وذلك ان استمر معدل النمو السكاني الحالي والذي يساوي ٢٠٢٧ر 1/سنويا.

ومن النتائج الناجمة عن معدلات الزيادة السكانية في العالم ارتفاع نسبة فقة الاعمار من ٢٠٠١ منة لتشكل ما مجموعه ٥٠٪ من عدد سكان العالم عام ٢٠٠٠ وازدياد معدلات الهجرة من الريف الى المدينة في الدول النامية وزيادة معدلات الكثافة السكانية والازدحام في المدن الكبرى .

وبعاني الاردن من مشكلة التزايد السكاني والذي تبلغ نسبة نموه السنوية ٢٠٪/ ومعدل نموه الطبيعي ٨٠٠٪ وهو من اعلى للعدلات في العالم . ويتوقع ان يعمل عدد سكان الاردن عام ٢٠٠٥ الى ٨ ملايين نسمه وقد تنبهت الحكومة الاردنية الى خطورة مشكلة التزايد السكاني في ضوء الموارد المحلودة للملكة وبدأت في ارساء الخطوات والاجرايات التي تهدف الى التعامل مع هذه المشكلة وتحثلت في تشكيل الخطوات والاجرايات عام ١٩٧٤ . وفي عام ١٩٩١ برزت توجهات عملية على المستوى الوطني لاعتبار المباعدة بين المواليد سياسة سكانية وطنية وقد تم اعتماد هذه السياسة الوطنية بشكل رسمى عام ١٩٩٣ .

ان توفر الموارد البيئية يعتبر الاساس في دفع عملية التنمية ويمكن ان تُحسن الفوائد البيئية التي تحققها التنمية في نوعية الحياة . وبالمثل يؤثر حجم السكان ومعدل تموهم وتزيعهم في حالة البيئة بقدر ما يتحكم في درجة التنمية وتكوينها . وحتى الآن لا يزال بناء تموذج اجمالي عالمي او اقليمي وحيد يضم جميع المتغيرات في معادلة السكان - الموارد - البيئة - التنمية يمثل تحدياً للمجتمع العلمي .

ولا يزال السؤال الذي طرح في مؤتمر استوكهولم في عام ١٩٧٢ وارداً دون اجابة حتى اليوم: هل هناك أي وسيلة لتلبية حاجات وتطلعات المليارات الحمسة من البشر الذين يعشون الآن على الأرض دون أن تعرض قدرة أبناء الغد الذين تتراوح تقديراتهم بين ثمانية وعشرة مليارات نسمة لحطر يحول دون تلبية حاجاتهم وتطلعاتهم؟

فالنمو السكاني ليس معناه بالضرورة تخفيض مستويات المهشة أو الاضرار بنوعية الحياة أو إحداث تدهور بيثى . وقد كان نمو سكان العالم في الماضي مصحوباً بزيادة مطردة في قدرة العالم على توفير متطلبات التفاوت الشاسع بين الأغنياء والفقراء في استهلاك أتماط الحياة المختلفة .

فالطفل الذي يولد في بلد صناعي غني ، وفي أسر ثرية في بلد نام ، حيث نصيب الفرد من استهلاك الطاقة والمواد مرتفعاً ، يلقي على الكوكب عبداً أكبر بكثير من العب، الذي يلقيه طفل يولد في بلد فقير ، فيستهلك من في القمة الشريحة الكبرى من موارد الأرض ويولدون كميات هاتلة من الفضلات . أما من يعيشون في القاع غيمتلون أعلى معدلات الحصوبة ، وفي سعيهم الى البقاء على قيد الحياة يُعتبرون مسؤولين عن جزء كبير من التدمير البيثي .

علال العقدين الماضيين إقرحت أدلة عديدة لقياس نوعية الحياة ، منها مثلاً النوعية المحية للخياة ، منها مثلاً النوعية الملاية للبيل المحياة البشرية الذي أدخله برنامج الأم المتحدة للبيئة . وقد ركوت هذه الأدلة على الفجوات المتزايدة بين الشمال والجنوب . فالبلدان التامية والتي يقطنها ٧٧٪ من سكان العالم ، تحصل على مد دخل العالم فقط . واستاد الى دليل التنمية البشرية فإن حوالي مليارين من

البشر يعيشون في أدنى مستوى من التنمية البشرية ومعظمهم من أفقر سكان العالم.

مشكلة أخرى يجب التطرق إليها وربطها بطريقة مباشرة مع المساكل السكانية هي عملية تضر البلدان تحت وطأة الإقتصاد العالمي القاسي وخصوصاً في العقدين الآخيرين ، حيث أتبعت العديد من الدول النامية سياسات التكييف الهيكلي . واتخذت هذه السياسات عادة شكل كبع الطلب على المواد الغذائية الأساسية وخفض قيمة العملة والحفض الحاد في الإنفاق الحكومي . ولكن اتضحت الآثار السلبية على هذا النوع من السياسات ، حيث اظهرت دراسة قام بها صندوق الأم المتحولة للطفولة عام (١٩٩١) انه في ٣٧ بلدا انخفض الانفاق على المدارس للفرد بحوالي ٣٥٪ في الثمانيات . كما ان الانفاق الصحى للفرد قد انخفض في أكثر من بلدان افريقيا وامريكيا اللاتينية عما زاد في وفيات الاطفال الرضع وزادت الاصابات بسوء التفذية . ومن المساهمات السلبية ايضا التي تؤثر على مشكلة السكان والبيئة وخصوصا في المالم النامي هي الديون الاجنبية التي ترمق هذه الدول الفقيرة و تعين عملية التنص أر وتعين عملية التنص أر مقدمة بسيطة عما يعانيه السكان وتعين عملية التنص بيدرو الي صعوبة تحقيق الاصلاح الاقتصادي والهيكلي .

ومن اهم الاخطار البيئية التي تهددها عملية النمو السكاني العشوائي هي :

١- الاكتظاظ السكاني في المدن وما يتبعه من مشاكل بيئية واجتماعية وصحيّة.

٣- الهجرة من الريف الى المدينة مما يخلي الريف من المزارعين وتتدهور التربة.

٣- توسع المدن والمراكز على حساب الاراضي الزراعية المنتجة

٤ -الاستعمال الخاطئ والعشواتي للمبيدات والمخصبات من قبل المزارعين .

ومن جهة اخرى وبالرغم من الانجازات الحضارية والتكنولوجية التي يسرت للانسان في البلدان المتقدمة وفي بعض البلدان النامية ان يعيش ويعمل في مبان عالية (التوسع العامودي) فما زال النمط الشائع للنمو الحضري في كثير من بقاع العالم هو التوسع العشوائي . ومن هنا تكمن الخطورة حيث ان التوسع في كثير من الاحيان يكون على حساب الاراضي المنتجة وعلى حساب الانظمة البيئية وتوازنها واستقرارها . حيث يبتلع هذا الطراز من النمو الاراضي الحصبة كما ذُكر سابقا. وحسب تقارير الامم المتحدة للسكان عام ١٩٩٠ سيتضاعف حجم المناطق الحضرية في البلدان النامية من ٨ ملايين هكتار الى اكثر من ١٧ مليون هكتار في نهاية هذا القرن . ويعني ذلك بيئيا ان خسارة هذه الدول ليست فقط اقتصادية (حيث تدني مستوى دخل الفرد) ولكن على حساب الانظمة البيئية ايضاً .

تؤدي خسارة الارض هذه الى مزيد من التدهور وخصوصاً في المناطق الريفية ،
كما تخلق العديد من المساكل المسئلة في مشاكل الامدادات بالأغذية للمناطق
الحضرية التي تعتمد عادة على المزارع القريبة للترود بمختلف الحاجيات الزراعية
والغذائية . وثمة آثار اخرى للنمو الحضري العشوائي - يتمثل في الطلب المتزايد
على الموارد العلبيعية والزيادة في التدفق الماخلي والحارجي فختلف المواد والمنتجات
وامدادات الطاقة والمياه والنفايات . وقد اظهرت دراسة مؤخراً عن استخدام حطب
الموقود في كينيا أن احد الموامل الرئيسية التي تسهم في أزالة الاحراج هو تحويل
الاخشاب على نطاق واسع الى فحم نباتي لبيعه لسكان المدن . فإزالة الاحراج
والغابات تعتبر يشياً من اعقد واقدح المشاكل التي تواجه الانظمة البيئية نتيجة للتوسع
المدنى وتفاقم مشكلة السكان .

فمن المعروف ان الغابات ليست مصدرا مهماً للخشب فحسب ولكنها تعتبر قاعدة للعمليات الحياتية والبيئية . ومن المعلوم ان الغابات تحتل حوالي ١/٣ مساحة المالم ، مسيطرة بذلك على العمليات الحيوية البيئية وتبادل الغازات ولا عجب ان سميت الغابات وخصوصا الماطرة الاستوائية منها برئة الارض . عدا عن ذلك ، تعتبر الغابات المخزن الاصلي للنباتات والحيوانات والمتوع الحيوي وكذلك المخزن الوراثي الطبيعي على سطح الكرة الارضية عدا عن حفاظ الغابات على التربة وعدم المجرافها.

كما تساهم الفابات في مد الطاقة الطبيعية للكرة الارضية وللبشر حيث يستفيد الناس من الغابات بالفحم والوقود ، وتقدر الاحصائيات العالمة ان حوالي ٢٠٠ مليون شخص يعتمدون في حياتهم على الغابات ومتتوجاتها . واثبت الاحصائيات والميانات الاخيرة ان ٧٠٪ من الدول النامية يعتمدون على الكائنات الحية كمصدر للغذاء.

وتشير تقارير واحصائيات رسمية احرى ان عدداً كبيراً من الدول النامية تقوم بسديد ديونها الخارجية عن طريق التقايض بالغابات والاحشاب مما اثر بشكل سلبي على حياة الناس في تلك البقاع -- حيث الكتافة السكاتية العالية والازدياد المسارع في النمو السكاني والاعتماد شبه الكلي على الغابات . وفي احصائية اخرى ابر نامج الام المتحدة للبيئة عام ١٩٨٤ عن علاقة التصحر بالسكان وحياتهم ، فقد تين ان ٥٠٠ مليون شخص مهدد بسبب تراجع وتدهور الغابات الطبيعية حيث تشكل هذه الغابات مأوى وطراز معيشة عدا عن كونها مصدر قوتهم . ومن المعروف علميا ان الناتج البيولوجي الأول لعملية ازالة الغابات وتعرية التربة هو زيادة نسبة ملوحة التربة حيث تصبح غير صالحة او غير مؤهلة بيئيا لاستعطاب النباتات الاصلية . والتغيرات البيعية :

أ- اما ان تستقطب هذه التربة المعراه نباتات ثانوية Secondary Species غير اصلية وتكون غير ملائمة ، تخفي مع اول مؤثر بيهي .

ب- لا تستقطب هذه التربة اي نوع من النباتات وتتم عملية تعرية التربة بشكل

واضح ومتسارع . وبما ان جذور النباتات عادة تساعد ذرات التربة على التماسك والالتحام ، فانه في حالة التعرية تصبح ذراتها متباعدة وغير مترابطة مع هبوط واضح في مستوى المادة العضوية Organic matter وزيادة سريعة لنسبة الأملاح ويطلق على هذه المرحلة التملّح Salination . بعد ذلك تصبح هذه الجبيات غير المتماسكة عرضة للمتغيرات الجوية فضعف وتفقد مقدرتها على الانتاجية وتبدأ المرحلة الحفارة والتي تعرف بالتصحر Desertification (وبالمنى العلمي : تحويل الاراضي المنتجة الى اراض غير منتجة) .

وينظر عالميا الى موضوع التصحر بصورة جدية قائمة حيث لا يمكن فصل العوامل التي تؤدي الى التصحر عن بعضها البعض . فمكونات هذه العوامل هي سكانية - اجتماعية - اقتصادية ويئية جميعها مترابطة وتعتمد على بعضها البعض . فما حدث في السودان من تدهور في الانتاجية والتصحر هو ناتج لهذه العوامل والمكونات

جميعها.

ومن النوائج العديدة للنمو غير المخطط الزدياد حجم المدن . فإزدياد حجم المدن له المحان الحضر في البلدان المحادية ومعيشية واجتماعية وبيتية: فقد قدر ان ١/٣ سكان الحضر في البلدان النامية (حوالي ١٤٠٠ مليوناً عام ١٩٩٠) يعيشون في اكواخ واحياء فقيرة . وتتفاوت النسبة المحوية للسكان المدين عيشون في تلك المناطق تفاوتا ملحوظا من مدينة الى اخرى ومن بلد الى اخر ، ولكن العامل المشترك بينهم هو عبارة عن مستوطنات مكتظة درن المعامير الانسانية ، محرومة من امدادات المياه النظيفة والمرافق الصحية والحدمات المتخافة عاطلون عن العمل ويعانون من سوء التعذية والامراض المزمنة ويشار اليهم في الكتب والمراجع عن العمل ويعانون من سوء التعذية والامراض المزمنة ويشار اليهم في الكتب والمراجع المتخلفة بسكان المناطق الهامشية او فقراء المدن وهم من اكثر الفقات السكانية دمارا للأنظمة البيئية .

ويجمع العديد من علماء البيئة أن الفقراء هم الاداة الاكتر اضرارا بالانظمة البيئية سعيا وراء السيش والمياة حيث انهم يستهلكون ويستعملون ما يقع تحت ايديهم من اجل، الحصول على الطاقة أو الغذاء ، حيث يتسبب استخدام الحطب والمخلفات الزراعية والفحم والروث كوقود في الأغلبية النساء والاطفال . وادرجت العديد من المديد من الدراسات بيانات واحصائيات تشير الى ارتفاع نسبة الاصابة بأمراض الجهاز التنفسي وسرطان الانف والحنجرة بسبب التعرض لانبعانات مثل هذا الوقود – وخصوصا في المنافق اليفية .

استأثر موضوع السكان بإهتمام الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة في الأردن حيث نوقشت عملية الازدياد السكاني لاول مرة ورُبطت بحالة البيئة وأدخلت مفاهيم التنمية المستديمة لتكون المظلة العامة للعمليات البيئية والتموية في الاردن.

ونسبة الى الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة (1991) فإن معدل نمو السكان في الاردن مرتفع بالمقارنة مع معدل نمو السكان في الدول المتقدمة والدول النامية والدول العربية النفطية ، اذ يتضاعف في اقل من 17 سنة . ومن المعلوم ان هذه الزيادة - ان لم يتدخل فيها مفهوم التنمية المستديمة وان لم تبدأ الجهات المنية بالتخطيط مسبقا لاستيعاب هذه الاعداد الهائلة – سيكون لها تأثير سلبي على التوازن البيئي في الاردن.

لسنا بصدد التحدث هنا عن الاستغلال او الاستهلاك البيتي الذي تقوم به الاعداد السكانية الحالية من ناحية زيادة استهلاك الماء او الوقود والطاقة والكهرباء او ما يسمى بالنمو السكاني مقابل الحاجة Population growth versus demand ولكننا سنقوم بتحليل وسرد الواقع البيثي الطبيعي وحالة الانظمة البيئية الطبيعية وتفاعلها مع الدمو السكاني.

فالمسكلة الراهنة كما يراها الحيراء انه يوجد تضخم سكاني مقابل مساحة وموارد محدودة ، عدا عن ذلك فان الدراسات المعلقة بالتوزيع الحالي للمناطق السكانية تؤكد ان ما يقرب من ثلثي سكان الضفة الشرقية (حوالي ٣٣٪) لعام ١٩٨٩ يقيمون في محافظات الرسط (عمان ، الزرقاء ، والبلقاء) ويقطنون في ٢٠٪ فقط من مجموع السكان يقيمون في محافظات المبنوب (الكرك ، الطفيلة ومعان) ويشغلون ما يقرب من نصف مساحة الشفة الشرقية (٨٠٠٤٪) . وان هذا التوسع ، ومن المشاهدات المبدانية المتكررة والاحصاءات الرسمية يكون على حساب الاراضي المتنجة الزراعية الشمالية والوسطى من المملكة وليست في المناطق الشرقية لو الجنوبية التي تستدعي الاعمار والاستصلاح.

عدا عن ذلك تعميز الانظمة البيئية في الاردن انها انظمة ضعيفة وهشة (لقلة وجود الغابات التي تختزن الطاقة وتحولها من شكل الى اخر) وبغياب السياسات والاستراتيجيات الفمالة لمنع التوسع الحضري على حساب هذه الاراضي سوف يواجه الاردن مشكلة بيئية خطيرة ، يمكن ان تؤدي الى زيادة نسبة المساحة الصحراوية.

ومن ناحية اخري تشهد معظم منث المملكة ازديادا واضحاً في عملية هجرة سكان الريف الى المنينة . وتشير الاحصائيات ان المناطق الريفية المزروعة تشهد تراجماً في خصوبة الارض بسبب تناقص عدد المزارعين (عام ١٩٨٠ من ١٠,٥ نسبة المزارعين الى عدد السكان إلى ١٠,٣ عام ١٩٨٨) وهبوطا وتراجعا في مساحة الاراضي المزروعة وان عملية هجرة اهل الريف إلى المدن تسببها عوامل تسمى بالعوامل الدافعة Push Factors التي تتمثل في تدني المستوى الميشي للمزارع وارتفاع الكلفة الزراعية تما دعا بالعديد من المزارعين الى ترك اراضيهم بحثاً عن رزق ومعيشة افضل في المدينة .

ماذا يعني ذلك بيثيا ؟ وما هو الحنطر الذي يتحدث عنه البيئيون جراء هذه العملية في انظمة بيئية ضعيفة كالموجودة في الاردن ؟

عند هجرة اي منطقة كانت مزروعة سابقا ، تبدأ هذه المنطقة بالتعرض لما يسمى (بالتماقب الثانوي) Secondary Succession اي التراجع والتحول من طور الى آخر ويساعد في عملية التحول هذه غزو المنطقة المهجورة لانواع معينة من الباتات (خالبا الاحتساب) والتي تكون يئيا متكيفة للتعامل مع بيئة مهزوزة وتربة متغيرة ، حيث تكون التربة قد عولجت بالمواد الكيميائية ، فتستوطن هذه الاعتساب وتسود وتكون المستوى الغذائي الانتاجي الاول ضمن السلسلة الغذائية والهرم البيئي وتستقطب هذه الاعتساب بدورها المستوى الغذائي الثاني (بالمستهلكات) حيث تكون عادة ملائمة ومكيفة لنوعية هذه النباتات ويدأ الهرم البيغي في النمو .

الآن ، اذا نظرنا إلى هذا الهرم البيئي وهذه السلسلة الغذائية نراها سلسلة غير مرغوب فيها وغير اصلية ونراها ايضاً معرضة للزوال ، اي انها تتأثر بسهولة بالموامل البيئية اغيطة من انخفاض درجة الحرارة ، تدني الرطوبة ، امطار غزيزة مفاجئة ..) فتكون بمثابة مرحلة انتقالية سلبية لان هذه الاحشاب تستقطب وتشجع الرعي الجائر وإذا كانت الماشبات من الماعز وخصوصا الماعز الأسود فان هذه الكاتئات الحية سوف تبيد البيئة حيث لا تكتفي هذه الحيوانات بقضم الجزء الاحضر فقط وانما تصل الى الجذور مسببة بذلك تفكك ذرات المتربة وحبياتها وهنا تبدأ المرحلة الحرجة والتدهور البيئي التي تؤدي غالباً الى مظاهر التصحر وتدني الانتاجية الطبيعية للانظمة .

يسمى العديد من المزارعين الى زيادة الانتاجية الزراعية لرفع مستوى معيشتهم

إستعمال الخصيات والهرمونات المختلفة. فقد دلت الاحصائيات الاخيرة واحصائيات البنك الدولي ان الاردن رفع مستوى استهلاك الخصيات من ۹۷ (مقة غرام للهكتار) عام ۱۹۷۰ ومقدا يعني ان الاردن زاد من استهلاك هذه الكيميائيات ثمانية أضعاف عما كان يستهلكه عام الاردن زاد من استهلاك هذه الكيميائيات ثمانية أضعاف عما كان يستهلكه عام ۱۹۷۰ و واذا نظرنا الى الجدول (۱۹۰۰) يتين انه كان يستعمل عام (۱۹۷۳) ۲۰٫۰ كفيم من الخصيات التيروجينية للدونم وان هذا الرقم قد ارتفع الى ۱۹۷۰ كفيم من الخصيات التيروجينية للدونم وان هذا الرقم قد ارتفع الى ذلك تين الدراسات الختلفة ان الاصابات الصحية المباشرة لهؤلاء المزارعين في تصاعد ذلك تين الدراسات الختلفة ان الاصابات الصحية المباشرة لهؤلاء المزارعين في تصاعد بين المزاحي النائمة المواتب من الامراض الشائمة بين المزارعين الندين لا يستعملون الاخطية الواقية ولا يتقيدون بإرشادات وزارة الزراعة. جدول (۱۹۰۰) يين الجدول الخصيات التيروجينية (بالكيلوغوامات) المستعملة في مناطق مناطق مختلفة من الاردن دائرة الاحصاءات العامة (۱۹۸۷)

كمية الخصيات المساحات الموية كمة الخصبات السنة النيتروجينية لكل دونم النيتروجينية (بالطن) (بالدونم) بالكيلوغرامات 1 - . Y -Y0. T1T 4014 1177 TV. 11 25..32 1477 YAAT £1. £Y 0 . A . o \ 1481 A7 - 17 107.21 YTTYA 279177 1384

وفي دراسة للسيد ابر الرب من وزارة الزراعة عام ١٩٨٤ أُتين ان الكمية المناسبة والمطلوبة من المخصيات للدونم الواحد للبندورة مثلا يتراوح من ١٠-٥ كغم للدونم، للخيار ١٠-٨ كغم والمحاصيل من ١٠-١٥ كغم للدونم، وفي الواقع أنه يوجد تجاوزات لهذه الكمية عما يسبب في دمار وتدهور الثربة وقعل الكاتئات الحية النافعة فيها.

تستوعب التربة كميات هائلة من العناصر الكيميائية ولكن التأثير السلبي يبدأ

بالخطوة الاولى الا وهي قتل الكائنات الحية الدقيقة الناضة والتي تعمل كمحللات. ان وظيفة المحللات في التربة هي تحويل المادة العضوية الى مادة غير عضوية ليتسنى للنباتات امتصاصها حيث أن النباتات لا تمتص المادة العضوية. لذا فإن عملية قتل هذه المحللات يحرم النباتات البرية من غذاءها المناسب.

اما الخطوة الثانية فهي ان هذه المبقيات residues وعبر هجرتها من معطح التربة الى الاعماق تتبخر بسبب درجة الحرارة – وخصوصا في مناطق الاغوار --مسببة بنلك تلوث الهواء الهيط عدا عن ذلك فإن المتبقيات تعمل كسموم وتقضي على كائنات حية برية ، فقد شهدنا في مناطق الأغوار – في احدى الزيارات الميدانية عشرات من ييوض الطيور المهاجرة المتلفة حيث أن بعض هذه الطيور يقوم بوضع الديوض والاعشاش على الارض فتسرب لهذه البيوض المبيدات المتبقية في التربة وتبيد قشرتها على يؤثر على الكائن الحي في الذاخل وتقتله (حيث تصبح قشرة البيوض هشة وغير صالحة للنمو).

ان استخدام المبيدات يحتبر الطريقة الاكثر شيوعا لمكافحة الآفات وبالتالي رفع الانتاجية الغذائية ورفع مستوى الميشة لدى المزارعين الذي يحتمدون في تحصيل قوتهم على ما تنتج لهم الارض. ومعظم هذه المبيدات ليس متخصصا في التأثير على الآفة التي استخدم من اجل مكافحها ، بل يؤثر على المديد من الكائنات الحية الاخرى وقد يتمثل هذا الضرر في كون هذه المواد سامة وبذلك تقتل العديد من الكائنات الحية او سلوكي .

كما بينت الدراسات ان تعرض العمال الاردنيين للمبيدات قد سبب امراض عديدة وظواهر غير صحية مثل انحفاض في نشاط انزيم الكولين استريز في دم العمال الزراعيين يمكن ان يصل الى ٣٠٠/ مقارنة بنشاط الانزيم في دم العمال غير الزراعيين وينصح بابعاد هؤلاء العمال عن العمل لمدة ٣-٣ اسابيم حتى يستعيد الانزيم نشاطه ويعود الى الوضع الطبيعي .

وتبين الدراسات المختلفة ان حوادث التسمم بالمبينات في العالم يشهد ارتفاعا في عدد الضحايا ويذكر الجميع ما حدث في الغزاق عام ١٩٧١ تتيجة تناول قمح مُعامل بمبيد زئيتي ادى الى وفاة ما يزيد على ٤٠٠ شخص وتسمم قرابة اللي مواطن وكما ان وجود مادة Dioxin كمادة ملوثة في ميدات الاعشاب (2.45-T) ادى الى طهور حالات تشوه الولادات في فيتنام ، ولعل ما حدث في الهند عام ١٩٨٤ في بوفال يعتبر من اخطر هذه الحوادث حيث ادى تسرب حوالي ، ٤ طنا من المادة العالية السمم Methyl Tsocyanate والتي تستعمل في انتاج ميد الاحتماع والذي يعتبر متوسط السمية في حد ذاته – ادى الى وفاة ما يزيد على الفي شخص وتسمم حوالي . . . و ، د ، د ، ٢ ، شخص .

وتتمثل الخطوة الثالثة في استكمال هجرة هذه السموم لتستقر في باطن الارض ملوثة المياه الجوفية ومؤثرة بذلك على حياة وانتاجية المزارعين اللذين يحتاجون المياه الجوفية لاغراضهم دافعة اياهم الى خسارة أخرى في الانتاجية وبالتالي الى ترك اراضيهم والهجرة الى المدينة بحثا عن رزق حياة افضل. وقد أنشئ في الاردن عام ١٩٨٣ مركز لتحليل متبقيات المبيدات وأعدت دراسة لتقييم الوضع العام للتلوث بالمبيدات حيث دلت هذه الدراسة على تركيز المشكلة في وادي الاردن وفي الزراعة المحيمة ووجد ان ٧٥٪ من المتبقيات كانت مبيدات حشرية و٣٣٪ مبيدات فطرية و ١٨٩٨).

ان ما حدث لحوض البقعة هو دليل واضح على النمو السكاني المشوائي وتأثيره على النبية ، حيث يعتبر حوض البقعة من اكبر الأحواض الماثية واكثرها تلوثا . فتيجة للهجرة القسرة عام ١٩٦٧ استقر مخيم البقعة في مكانه الحالي كحل مؤقت ومم مرور الوقت نما الخيم وزادت الكثافة السكانية فيه ولم يرافق نمو هذا الخيم اي خدمات جيدة وبرزت بوادر التلوث عليه خصوصاً بالنقايات المنزلية والصلبة والصرف غير الصحي وبغياب التنظيم الخاص به فقد انتشرت المزارع ومعها المبيدات والمخصبات لشكل الدائرة السلبية التي اشرفا اليها سابقاً .

ان زيادة الكتافة السكانية في الاردن وزيادة الطلب على المصادر الطبيعية وغياب التشريعات البيئية أدى الى جفاف وتدهور اجسام مائية كثيرة بسبب الطلب المتزايد عليها ولعل ما حدث لواحات الازرق في شرق المملكة افضل دليل على ذلك فزيادة الضخ الذي تعرضت له المنطقة ادى الى هبوط في مستوى الماء مما أدى إلى زيادة الضلح . هذا التدهور البيشي أثر سليا ليس فقط على التربة وأتما على الكائنات

الحية الطبيعية والسلاسل الغذائية البيئية – وخصوصا الطيور المهاجرة منها حيث كانت تتواجد في مناطق الازرق بالآلاف في زمن ليس بعيد بينما لا نكاد نرى حالياً الاالقليل من هذه الطيور علما بأن الاردن يعتبر نقطة التقاء جغرافية – بيئية ومحور اساسي ومحطة لا بدمنها للطيور المهاجرة .

ومن المواضيع البيئية الهامة ، والتي تتأثر بالكتافة السكانية والنمو العمراني المشوائي والتعدي على الاراضي البرية : التنوع الحيوي . ولعل هذا المصطلح اصبح من اهم المرتكزات التي حرج بها المجتمعون في مؤتمر قمة الارض في ريو عاصمة البرازيل عام ١٩٩٣ الا وهو الحفاظ على التنوع الحيوي ، وما علاقته السكاني المشوائي ؟ وكيف يتأثر؟

يولي العلماء في الوقت الحالي اهمية كبيرة لموضوع حماية التتوع الحيوي والمخزون الوراثي الطبيعي وسلطت عليه الاضواء والاهتمامات العلمية وجاء تعريف التنوع الحيوي بانه و تباين الكائنات العضوية الحية المستمدة من كافة المصادر بما فيها ، ضمن امور اخرى ، النظم الايكولوجية الارضية والبحرية والاحياء المائية والمركبات الايكولوجية التي تعد جزءاً منها وذلك يتضمن التنوع داخل الانواع وبين الانواع والنظم الايكولوجية ؟ .

وحالياً تولي السياسات البيئية قاطبة جُل اهتمامها من اجل الحفاظ على النوع من الكاتئات الحية النباتية والحيوانية. والنوع هو الوحدة الاساسية في الجماعات السكانية ويقع ضمن السلسلة الغذائية . ولكل نوع كما ذكر سابقا صفاته الوراثية وله وظيفة معينة في النظام البيئي من ناحية تحويل الطاقة الشمسية (كما في النبات) الى طاقة كيمياوية ونقلها الى المستوى الفذائي الذي يليه وهكذا ... وبالتالي فإن فقدان النوع او الانواع من هذا الكائنات يعمل ثفرة او فجوة في الشبكة الغذائية البيئة ، ومع الزمن فإن هذه السلسة تضعف بسبب عدم مقدرتها على نقل المواد الغذائية ضمن الشبكة بكنائية والهرم البيئي للمقد التركيب .

إذاً فان فقدان النوع لو الانقراض يحيران من ألد اعداء التنوع الحيوي ويمكن ان ينتج عنه - اضافة الى السلبيات التي ذكرت - نتائج غير مرضية ومستحبة . فإذا نظرنا الى المسحراء الشرقية من الأردن لوجدنا ان نبات Anabasis هو من النباتات الشائمة الصحراوية ويحتل السلسلة الغذائية الأولى . ويعزو العلماء سبب سيادة هذا النوع على الأنواع النباتية الاخرى بانه لا يتعرض للرعي المركز وربما لكونه غير مستساخ للمديد من العاشبات . فازدهرت هذه الجماعة السكانية النباتية وسادت في المناطق المسحراوية . ويستقطب هذا النوع من النباتات قارض معين يسمى بالجرذ السمين المصحراوية . ويستقطب هذا النوع من النباتات قارض معين يسمى بالجرذ السمين نوع على حساب انواع اخرى من النباتات أدى إلى ازدهار قارض له سيئاته الصحية .

فالمعروف في علم البيعة ان السيادة في نظام بيثي هش له سلبياته وتعتبر مؤشر على تداعي أساسيات هامة في الاهرامات البيعية . فإذا كان لدينا مجموعة من النباتات التي تنتمي لنفس النوع فإنها سوف تتعامل وتتكيف مع الوسط الحيط بنفس الطريقة بسبب التطابق الوراثي والجيني لهذا النوع من النباتات . فإذا تدنت درجة الحرارة - مثلا - الى الحد الادني لو الحد الحرج القاتل فإن جميع افراد هذا النوع الواحد سوف يفنون، ولكن اذا كانت افراد هذه المجموعة متنوعة ، فيوجد بلا شك فرصة لبقاء بعض الانواع - فيما لو تعرضت لنفس المؤثر السابق - بسبب وجود عوامل وراثية مختلفة تؤدي إلى تباين طرق التكيف والمقاومة .

ومن ناحية اقتصادية فإن الانتاجية (Productivity) للانواع السائدة تكون اقل وذات فائدة غير كبيرة للنظام البيعي . ومن المعلوم ان الاردن وقع حديثا على معاهدة حماية التنوع الحيوي العالمية واصبح الاردن من الدول التي التزمت بحماية الاحياء البرية ، واصبح لزاما في جمع الشاريع الاتمائية دعم مفهوم حماية التنوع الحيوي .

ومن اهم الاخطار التي تهدد التنوع الحيوي عالميا ومحلياً هي :

تغير المواطن البيئية (Habitat altaration) . وهنا تتغير المواطن الطبيعية بسب عوامل عديدة منها :

أ-الاسكان

ب-الملوثات

ج- المشاريع التنموية العشوائية

د- سوء استخدام المبيدات

ه-قطع الاشجار لاغراض الوقود او الاسكان والرعي الجائر .

كما ان السياسات المتعلقة بالاراضي وسوء استخدامها Mismanagement of المسياسات المتعلقة بالاراضي وسوء استخدامها Iand use المسيد ال

من المعلوم ان نشاطات الأنسان تتحصر في التنمية حيث اعتمد التطور البشري دائما على ابتكارات مختلفة من اجل مصلحته وبالتالي في زيادة فعالية استخدام المواد والطاقة لسد الاحتياجات البشرية المتزايدة . هذا المد الحضري التقني اثر على التنوع الميوى بشكل وصل الى حده الخطر عما دعا الهيئات الدولية بالنهوض للحفاظ عليه .

ومن الامور الهامة التي يجب دراستها وبحثها ان العديد من الانواع التي تتقرض وتُنسف تمت ضغط النمو العمراني والتوسع البشري يمكن ان يكون لها فائدة طبية معينة (المكثير من النباتات الطبيعية هي مصدر للدواء) او قيمة اقتصادية عالية او قيمة يئية مرتفعة ... ومن هنا كان من اهم مرتكزات مؤتمر قمة الارض ان توضع خطة عالمية تلتزم فيها الدول المختلفة بحيث تدمج مسألة الحفاظ على التنوع الحيوي الذي يشمل تنوع الجينات والانواع والحزون الورائي والنظم البيئية داخل نظام محدد مع رامج التنمية والحصواء البشري .

ويجب الاشارة هنا ان مفهومي البيعة والتنمية لا يمكن فصلهما بل يحتبرا مرتبطان ارتباطا لا يقبل التجزئة لأن التنمية لا يمكن ان تستمر على قاعدة موارد بيئية متدهورة كما لا يمكن حماية البيعة واهمال الامور التنموية . ومن الضروري بمكان التركيز على انه لا يمكن لاي جهة او هيئة دولية او محلية معالجة كل من هاتين النقطتين على حدة بمؤسسات وسياسات جزئية ، بل على العكس ، يجب النظر على انهما مرتبطان في شبكة معقدة من الاسباب والتتاتج.

ان زيادة النمو السكاني والكتافة السكانية تطلب حيزا كبيراً من للساحة وفي حالة الاردن نرى ان انشاء المباني والمستوطنات البشرية قد احد بالتعدي على الثروة الخابية وهذا نشاهده بشكل واضبح في شمال الاردن ، حيث ايرزت دراسة اخيرة ان نسبة التعدي على المناطق الحرجية آخذة بالإنساع والخطورة ، علماً بان الغابات الطبيعية تحل ققط 1 // من مساحة الاردن الإجمالية .

وتدل الدراسات الدولية ان النسبة الموية السنوية لتدهور الفايات في الاردن يبلغ ١/٢ (البنك الدولي ١٩٩٣) مع ان مشاهداتنا الميدانية السنوية ودراسة مسبقة عن تاريخ المنطقة البيمي يعطي دلالةً على ان نسبة معدل تدهور الغايات هو ضمف الرقم الذي اورده البنك الدولي .

ومن المعلوم ان الاردن يولي عناية خاصة بجعل الاردن اخضر حيث بدأت عمليات التحريج في بداية الحمسينات وانشاء المشائل الحرجية منذ الاربعينات .وقد بدأ الانتاج بحوالي نصف مليون غرسة ووصل حاليا الى ٩ ملايين غرسة . ويتم انتاج اكثر من ٥ وعا من الغراس التي تلائم البيئة المحلية .

ومع كل هذا الحرص فإن البيئة الفايية تتصرض للدمار وأحد الاسباب الهامة هو التوسع العمراني الناتج عن الزيادة السكانية . فإقامة الاسكانات البشرية هو دافع النساني لا يناقش ولا يبحث به . ولكن ما نحن بصند الحديث عنه هو وضع تشريعات وخطط تنموية تستوعب هذه العملية ولكن ليس على حساب الاراضي المرتفعة والفابات.

فالناظر الى التوزيع السكاني في المملكة يرى عدم عدالة التوزيع السكاني حيث الكثافة العالية في مناطق محددة بينما تعاني مناطق الشرق والجنوب من قلة الاستثمار وقلة التنمية لعدم توافر الامكانات البشرية فيها .

نحن هنا لا نناقش بأن الانسان بطبيعته يشعر بالامان والاستقرار في الاماكن المزدهرة كالمدن والقرى والمراكز المحتلفة ولكن اذا اردنا للتنمية ان تستمر وان تزدهر يجب على الجهات للسؤولة أن تبدأ بتأهيل المناطق النائية لاستيعاب الطاقة البشرية المتزايدة في الاردن.

وإذا اخذنا مثال منطقة الديسي في جنوب المملكة فإن الحكومة بدأت بتنمية الري في منطقة الديسي بعمل مشروع ريادي عام ١٩٧٣ و إفقه محطة ابحاث زراعية بساحة ١٩٧٠ دونما . وفي عام ١٩٨٤ بدأ العمل بتنفيذ مشروع استغلال المياه الجوفية لاغراض انتاج القمح البري بمساحة ١٩٥٠ دونم بعد ان جُهزّت المنطقة بكافة الاجهزة والمعلّت وزودت بمستلزمات الانتاج واستعملت فيها اجهزة الري المتقدمة واستعملت فيها اجهزة الري المتقدمة واستعملت فيها اجهزة منها بالزراعة

واستغلال المياه ويتوقع ان يصل حجم المياه المستغلة سنويا اذا اكملت هذه الشركات برامجها بحدود ١٨٠ مليون متر مكعب على الاقل بناءً على البيانات الرسمية الواردة.

اذا فالمطلوب هو برامج تدوية في مناطق غير مستغلة لاستقطاب الكتافة السكانية واعمار هذه المناطق التي هي بأمس الحاجة اليها . اما السير في السياسة السكانية الحالية وبناء المراكز والمدن السكنية قربية من بعضها البعض لا بدوان تكون لها تتاتجها السلبية وان لم يتم التعدي على الغابات فستكون المراعي هي ضحية الامتلدا الحضري بلا شك .

تشكل المراعي ما يزيد على ٩٠٪ من مساحةالاردن: منها المراعي الصحراوية والتي تشكل مساحتها ٥٠٧ مليون هكتار ومراعي السهوب ومساحتها (١) مليون هكتار والمراعي الجبلية ومساحتها ...ر٥٤ هكتار وتشكل هذه المراعي رافدا ومصدر غذاء رئيسي للثروة الحيوانية في الاردن.

ونظراً لأهمية المراعي في الاردن فقد دعمت الحكومة بعض المساريع بالتعاون مع وزارة الزراعة ومنظمة الاغلية والزراعة الدولية بهدف وقف التدهور في المناطق الرعوية وتطوير طاقتها الاتناجية من خلال زرع شجيرات رعوية وتنطيم الرعي وانشاء المحيات الرعوية وادخال المحاصيل العلفية في الدورة الزراعية للمناطق المطرية ليتم رعيها مباشرة من قبل الحيوانات حفاظا على الثروة الحيوانية في الاردن .

وهناك نشاطات مختلفة لاعادة تطوير المراعي في الاردن تتركز على ثلاثة اسس هي :

آ- الحماية: تتم عن طريق اقامة سياج حفاظا على المراعي من الرعي المبكر والجائر ومن الاحتطاب والحراثة وذلك من اجل إتاحة الفرصة للنباتات لتنمه و تتكائر.

٧- تحسين واعادة الغطاء النباتي : ويتم ذلك بأعمال صيانة النربة ونشر السدود الترابية الصغيرة على الاودية والسيول وعمل خطوط كتنورية من اجل تجميع مياه الامطار وزيادة كميات المياه وزارعة الشجرات الرعوية .

٣- ادارة المراعى : ويتم ذلك باستغلال المراعى برعى الاغتام حسب الحمولة

الرعوية بحيث يحدث توازن بين الأنتاج النباتي والحيواني (تنظيم الرعي) .

ولتحقيق ذلك تم انشاء مجموعة من المحيات في محطات تابعة لوزارة الزراعة مثل الحناصري ، صبحا ، الفجيع ، ضبعا ، اللجون ... وغيرها .

ومن هنا يمكن للتجمعات الريفية والبدوية الاستفادة من هذه البرامج وذلك عن طريق الاستقرار حول هذه المحميات الرعوية وعدم التنقل من مكان إلى آخر ، حيث ان عملية التنقل لا تسبب فقط اضرارا اقتصادية ومعنوية واجتماعية ولكنها تؤذي الانظمة البيئية حيث يعتبر الرعى الجائز من اهم المؤثرات السلبية على البيئة في الاردن.

وتدل الدراسات ان الاردن شهد خلال السنوات العشر الماضية ارتفاعا كبيرا في نسبة العاشبات التي تتبع للقبائل المتنقلة عما كان له الاثر السلبي على الحياة البرية حيث تقوم الابل والماشية وخلال فترة الاستقرار القصيرة نسبيا بإرهاق واستنزاف المنطقة البيئة التي تم التوطين فيها بحيث تفقد الثربة قدرتها على استقطاب النباتات الاضلية بعدهذا التركيز القانسي في ععلية القضم وتفكك التربة.

اشارة الى نقرة سابقة ، كنا قد اشرنا الى انه من الضروري توسيم القاعدة السكانية و توزيع الكافة السكانية في الاردن بحيث يصبح الاردن عبارة عن انوية او مراكز مدن منتشرة عبر مساحته وعدم التمركز في محافظات معينة ولعل هذه المساريع الانتاجية هي الحطوة الاولى في منع او الحد من عملية التدفق من الريف الى المدينة بكا عن الرق عيث تصبح المناطق الريفية مناطق متميزة .

ومن ناحية اعرى تلعب السياحة دورا بارزا في مجال الاقتصاد الوطني فأمبنحت السياحة خطانيا اجتماعياً وحيوياً للأنسان ، فهي صناعة بلا مداخن ، ويدميز دورها الاقتضادي بعركة ديناميكية تؤدي الى سلسلة من العمليات والشاطات الانتاجية ولكن يجب ان يخضم تطويرها الى برامج وخطط مدروسة تأخذ في حسابها كافة الشماطات الاقتصادية الاغرى لقطاعات الزواعة والصناعة والثنمية الاجتماعية والتنكلية وجعيم حجالات الاقتشار، فضلاعن كون السياحة استاماز للقرى البشرية وتطوير المناح ملموسا في كثير من وتاثير ذلك اصبح ملموسا في كثير من

ويعتقد الكثيرون ان لتشجيع السياحة اثر اقتصادي بارز في تعمية الموارد البشرية حيث هناك اثر واضح للاستثمار في مجال تقديم الحدمات وبناء واستفلال وسائل الايواء والطعام واعمال البنية التحية والفوقية وبناء المؤسسات التجارية وزيادة البضائع وكذلك زيادة النشاط الزراعي والاقتصادي . ويعتبر هذا المجال من المجالات التي يجب على الحكومة ايلاءها الاهتمام الكبير حتى تستفيد التجمعات السكانية وخاصة الريفية من هذه العملية الاقتصادية .

ولكن جيمع هذه العمليات الانتاجية التي ذكرت والمتعثلة في المحميات والمشاريع الانتاجية والاستفادة من ترويج السياحة من شأنها ان تخفف الضغط عن المدن وهذا هدف ومرتكز استراتيجي يجب التخطيط له مسبقا آخذين بعين الاعتبار الاطر البيئية والقدرة الحمولية للانظمة البيئية ، فأي مشروع انتاجي يجب ان تواكبه دراسة بيئية ميدانية علمية حتى يتواكب النمط التنموي والحفاظ على النظم البيئية وهذا ما يسمى بالتنمية المستدية.

ومن الجدير ذكره بان الاردن لا يعتمد البعد البيثى بالحجم والشكل المطلوبين لذى تبنى العديد من المشاريع التنموية وذلك بسبب غياب القوانين والتشريعات البيئية التي تلزم واضعي السياسات والخطط التنموية في الاردن إعتماد الامس والمعايير البيئية اللازمة ، خاصة في بيئة هشة مثل المناطق الجافة وشبه الجافة عما يكون له اثر سلبي على عناصر البيئة ومكوناتها الطبيعية .

وبالرغم من اثارة موضوع دمج الادارة البيئية مع الاهتمامات المتوايدة بالتنمية الاقتصادية والاجتماعة في المؤتمرات الدولية ، لكنه ما يزال موضوعا رئيسا للحوار . وقد حدثت تطورات كثيرة في العقدين الاخيرين أدت الى تغيرات رئيسة في الطريقة التي تفكرفيها المجتمعات في ادارة العلاقة ما بين الطبيعة والنشاط البشري في المستقبل غير انه على معظم هذه التطورات ان تتخذ شكلاً مؤسسياً في مياسات الحكومات ووكالات التنمية ونظم التخطيط . وهناك دول قليلة تولي اهتماما كافها للاعتبارات البيئة عند وضع مياساتها لو عند تخطيط مشاريعها وقليل ابيضا يقوم بتخصيص موارده الميئة او تنظيم استخدامها لضمان ان تكون سليمة بيئاً وقابلة للاستمرار .

هناك دول كثيرة تنقصها للوارد المالية اوالتقنية اوالادارة السياسية او الدعم

البشريعي لو المؤسسي الكافي لتناول المساكل البيئة . ولهذا فمن المهم ان نقيم التكلفة والمنافع البيئة لاي عملية اتحاقية اذا لردنا ان نحقق التدمية القابلة للاستمرار . بهد ان اجراء هذا التقييم غير سهل ، فيمكن تحديد بعض الآثار البيئية المتنمية بسهولة بينما لا يمكن فعل نفس الشئ بشأن البعض الآخر . ولكن يتفق الجميع انه من الضروري اجراء عمليل اقتصادي للآثار البيئية للعمليات الاتحاتية من شأنها ان تخلق الوعي بضرورة ان لا تعامل الموارد العليمية بإعتبارها سلعة حرة . وتنجم التكلفة البيئية اما عن التلف المترتب على استغلال احد الموارد او عن الجهد الذي يبذل لاصلاح هذا التلف .

حاولت عدة درسات اجريت في المقدين الاخيرين تقدير التكلفة الاقتصادية للتلف السنوي الناجم عن التلوث البيئي. فعلى سبيل المثال ، قدرت قيمة التلف السنوي الناجم عن التلوث الهوائي والممالي والضوضائي في هولندا عام ١٩٨٦ بمبلغ يتراوح بين ٢٠٥-١٥ مليار دولار (٥٠ الى ٢٠٥ في المئاتة من الناتج القومي الاجمالي السنوي تقريبا) . وتجدر الاشارة الى ان التكلفة الاقتصادية للتلف الناجم عن التلوث للبلدان المختلمة تقدر ما بين ٣ و ٥ بالمئلة من الناتج القومي الاجمالي . كما يجب القول هنا ان هذه التقديرات ليست كاملة بأي حال من الاحوال . فكثيرا ما يكون التلف البيئي انتقائيا وموزعا وغير متساو من حيث المكان والزمان وفيما بين المجتمعات . فالكثير من الآثار المادية والاحيائية والاجماعية والاقتصادية للمشروعات الانمائية غير معروفة بالقدر الكفي ، في حين يمكن تمديد حجم البعض منها .

وبيقى القول في النهاية أن خطط التنمية المختلفة وطريقة تعاملها ونظرتها الى الموارد البيئية والتوازن البيئي لن يتحقق الا اذا قامت على اسس صحيحة وهي اسس التنمية المستديمة . وينبغي على العالم ان يضع استراتيجيات تلزم الدول الابتعاد عن أساليبها الحالية التي لا تضع للمعايير البيئية الاعتبار اللازم و كذلك تعزيز الاهمتام الدولي المشترك بالتنمية المتواصلة (المستديمة) ، من اجل حياة افضل للانسان ومن اجل صون البيئة العالمية .

المراجع الأجنية

- Abu Dieyeh, M.H. (1988). The ecology of some rodents in Wadi Araba with a special reference to Acomys cahirinns. M.SC. theses. Univ. of Jordan.
- Agricultural Statistics Indicators (1981 1988) 1989. Ministry of Agriculture. Directorate of Agricultural Economics and Planning, Division of Statistics. Amman pp : 1-83.
- Andrewartha, H.G., and L.C. Birch (1954). The Distribution and Abundance of Animals, Chicago . Univ. of Chicago Press pp :3 - 280.
- Arms, K. and Camp. P. S. (1982) Biology (2nd edition) .Saunders College Publishing, Philadelphia . 942 pp.
- Barbour M. G., Burk J.H., Pitts W.D. 1987 Terrestrial Plant Ecology . 2nd ed. The Benjamin / Cumming Publishing Company . U.S.A. . 607 pp.
- Brown , L. R. and Wolf , E.C. (1984) "Soil Erosion : Quiet Crisis " Washington , D. C. : World Watch Institute . World Watch Paper No. 60 pp: 1 - 54.
- Campbell . N. A. (1992) Biology (2nd edition). Inc. New York , 1165
- Chadwick, M.J. (1987) Environmental Impacts of Coal Mining and Utilization, Oxford, Pergamon Press, 136 pp.
- Clark, W. C and Munn K.E. (1986)" Sustainable Development of The Biosphere "Cambridge: Cambridge University Press. pp: 3 - 76.
- Department of Statistics (1993). Estimates on the human population growth in Jordan. A report submitted to the National Population Commission. Amman Jordan . 82 pp.
- Dice , L. R. (1952) . Natural Communities , Ann Arbor , Univ . of Michigan Press pp: 6 - 86.
- Elton , Ch., (1927) . Animal Ecology . New York , Macmillan . (2nd ed., 1935 ; 3rd ed., 1947) pp : 5 82 .
- FAO (Food & Agriculture Organization) (1989). Forest Resources Accessment Project. Prepared for the 10th World Forestry Conerence. Paris-France. pp. 3-16.
- FAO (Food & Agriculture Organization . (1991). Protection of Land Resources . Conference on Sustainable Development and Management of Land Resources. Rome. pp: 13-29 .
- Gause, G. F. (1934). The Struggle for Existence. Baltimor, Williams and Wilkins. 163 pp.

- Goldemberg J. (1987) Energy for Sustainable Development . Washington D.C. , World Reseurce Institute . 133 pp .
- Grinnell , J. (1917) Field test of theories concerning distributional control . Am. Nat. 5:115 128.
- Grinnel., J. (1924). Geography and Evolution, Ecology, 5: 225-229.
- Grinnell, J. (1928) Presence and absence of animals. Univ. Calif. Chron. 30: 249 - 450.
- Gleason, H. A. (1917). The structure and development of the plant association. Bull. Torrey Bot. Club, 44. pp.: 463 481.
- Hatough A.M., Al-Eisawi D.M., and Disi A.M., (1986). The effect of conservation on the wildlife in Jordan. Environmental Conservation 13 (4). pp. 331 - 335.
- Hatough Bouran A.M. and Disi A.M. (1991) Distribution , habitat and conservation of the mammals in Jordan . Environmental Conservation . Switzerland . 18 (1): 19 - 43 .
- Hutchinson, G. E. (1959). Homage to Santa Rosalina, or why are there so many kinds of animals? Amer. Natur. 93 pp: 145-159.
- Hyde. A., William F., and Roger A. (1991). Forests Economics and Policy Analysis. An Overview World Bank Discussion Paper. Washington D.C.134 pp.
- IUCN (World Canservation Union), UNEP (United Nation Environment Programme) and WWF (World Wilde Fund) (1991). Caring for the Earth. A Strategy for Sustainable living. Gland. Switzerland. pp. 121-136.
- Kendeigh, S. C. (1908). Ecology with Special Reference to Animals and Man. Prentice - Hall, India, Private Limited, New Delhi, 474 pp.
- Krebs D. J. Ecology (1985) The Experimental Analysis of Distribution and Abundance 3rd. ed. Harper and Row , Publishers , New York , 755 pp .
- Kira T., A., (1975). Primary production and turnover of organic matter in different forest ecosystems of the western Pacific. J. Bcof , v. 17 pp : 70 - 82.
- Leigh, E. G., (1975) On the relationship between productivity, biomass, diversity, and stability of a community. Proc. Nat. Acad. Sei., v. 53, pp.710 773.
- MacArthur, R.H.. (1972). Geographical Ecology; Patterns in the Distribution of species. Harper & Row, Ney York. 269 pp.
- Macfadyen, A. (1963) Animal Ecology. Aims and Methods. (2nd edition). Isaac Pitme & Sons Ltd., London, 344 pp.

- Myers, W.C. (1979). Future Agricultural Technology and Resource Conservation. Ames. U.S.A.: Iowa State University. pp. 13-27.
- Odum, E. P. and Odum, H. T. (1959) Fundamentals of Ecology. (2nd edition) W. B. Saunders Company, Philadelphia 546 pp.
- Odum E. P. (1969) The Strategy of ecosystem development. Science, 164: 262 270.
- Odum, E.P. (1975). Ecology: The link Between the Natural and the Social Sciences (2nd ed.). New York, Holt. Rinehart and Winston. 244 pp.
- Odum, E. P. (1983) Basic Ecology. Saunders College Publishing, Philadephia, 613 pp.
- Odum , E. P. (1985) Basic Ecology . Saunders College Publishing , Philadephia . pp : 3 - 23.
- OECD (Organization for Economic Cooperation and Development). (1985). The Macro-Economic Impact of Environmental Expenditure. Paris, France. pp. 3 - 64.
- Rosenzweig , M.L., (1968) Graphical representation and stability conditions of predator - prey interactions . Amer, Natur., 97 . pp : 209 - 221.
- Smith R.L. (1980) Ecology and Field Biology . Harper & Row Publishers , New York pp. 787.
- Southwick, C. H. (1972) Ecology and the Quality of our Environment . D.Van Nostrand Company, New York . 319 pp.
- Tansley, A. G. (1935). The use and abuse of vegetational concepts and terms. Ecology, 16. pp: 284 300.
- Tolba . M. K. (1992) . Saving Our Earth : Challenges and Hopes (The status of the environment 1972 1992) Published for United Nations Development Programme (UNDP) . pp: 7 136.
- UNEP (United Nation Environment Programme). (1984) Global Environmental Monitoring System. Geneva. pp. 1 76.
- Villee C. A., Solmon E. and Davis p. (1985) Biology . Saunders College publishing , Philadelphia 1206 pp.
- Voltera, V. (1926). Variazione e fluttazioni de numero d'individiu in specie anamali conviventi Translated in R. N. Chapman, 1931, Animal Ecology, McGraw. Hill New York.
- Whittaker, R. H. (1970) Communities and Ecosystems, Macmillan. New York, pp: 5 - 123.
- World Bank . (1992) Report of Environmental Protection Agency. Washington D.C. pp: 31 53 .
- World Development Report, (1992). Development and the Environment, Published for the World Bank. pp: 16-72.

المراجع بالعربية

- ابو الرب (١٩٨٤) : تعلور الزراعة في الأردن ودور الاسمنة الكيميائية في زيادة الانتاج الزراعي ، وزارة الزراعة - الاردن .
 - الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة في الاردن ، (١٩٩١).
- حاتوغ بوران ، ديسي (١٩٩٣) : اثر النمو السكاني على البيئة . مقالة علمية تحت النشر. مجلة دراسات (الجامعة الاردنية) .
- حالة البيئة في الاردن (١٩٨٩) : اشراف وزارة الشؤون البلدية والقروية والبيئة . الاردن . ص ١ – ١٤٣ .
- علي الرفاعي (١٩٨٥) اسهام علماء العرب والمسلمين في علم النبات . الطيعة الاولى. مؤمسة الرسالة – بيروت ٣٥٥ ص .
- علي الرفاعي (١٩٨٦) اسهام علماء العرب والمسلمين في علم الحيوان . الطبعة الأولى. مؤسسة الرسالة ، ييروت ٢٠٤ ص .
- على الرفاعي (١٩٨٧) اسهام علماء العرب والمسلمين في الصيدلة. الطبعة الثالثة . مؤسسة الرسالة ، ييروت . ٩ ٥ ع ص.
 - دائرة الأحصاءات العامة . التجارة الخارجية ١٩٧٣ ١٩٨٧ .
- فريدرتش ناومان بالتعاون مع المنظمة التعاونية (١٩٨٩) : اثر المشروعات الزراعية على البيئة في الاردن (الواقع والتحليل) . ٢٦٠ ص .
- كليفورد نايت (١٩٨٣) المفاهيم الأساسية لعلم البيئة . ترجمة قيصر نجيب ، طارق محمد وسهيلة الدباغ ، الجمهورية العراقية وزارة التعليم العالمي . ٦٣٧ ص .
- د. مصطفى طلبة . (١٩٩٧) التحديات والآمال . حالة البيئة ١٩٧٢ ١٩٩٢ مركز دراسات الوحدة العربية . ص ٣-٩٣ .
- المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا (١٩٩٣) قطاع البيئة اساسيات واستراتيجيات العلوم والتكنولوجيا في قطاع البيئة (مسودة اولي) عمان - الأردن .

محتويات الكتاب

•	المقدمة
4	الفصل الأول : مدخل إلى علم البيئة
1	١:١ مفهوم علم البيئة
١.	٢:١ مجال علم البيئة وعلاقته بالعلوم الاغرى
١٢	٣:١ نظرة تاريخية ودور علماء العرب والمسلمين في علم البيئة
۲١	الفصل الثاني : اساسيات النظام البيثي
۲۱	٢: ٢ مكونات النظام البيعي
**	٢:١:١ المكونات (العوامل) غير الحية
44	٢:١:٢ للكونات (العوامل) الحية
44	٢: ٢ انواع النظم البيئية
۲۷	١:٢:٢ التقسيم على اساس المكونات الحية وغير الحية
٣٠	٢:٢:٢ التقسيم حسب مصدر الطاقة
۳۱	۳:۲ اتران النظام البيثي
۳۷	٢: ٤ تعاور النظام البيثي (التعاقب)
44	الفصل التالث : تدفق الطاقة في النظام البيعي
٣٩	٣: ١ مصدر الطاقة للنظام البيعي الطبيعي
٤١	٣: ٢ السلسلة الغذائية والشبكة الغذائية
٥.	٣:٣ الأهرامات البيعية
۰۳	٣: ٤ الانتاجية البيئية
۳۵	٣: ٤: ١ الانتاجة الابتدائية

٦.	٢:٤:٣ الانتاجية الثانوية او انتاجية المستهلكات
77	٣:٤:٣ الكفاءات البيعية
7.5	٢:٤:٢ ميزانية الطاقة للمجتمع البيثي
70	الفصل الرابع : الدورات البيوجيو كيميائية
٦٥	£: 1 مدخل الفصل
77	£ : ¥ دورات المناصر
77	١:٢:١ مورة الماء
٦A	۲:۲:٤ دورة الكربون
٧.	٣:٢:٤ دورة الأكسجين
٧.	٤:٢:٤ دورة النيتروجين
٧٢	٤:٢:٥ دورة الفوسفور
77	۲:۲:٤ دورة الكبريت
Y1	الفصل الخامس: العوامل البيئية وتوزيع الكائنات الحية
Y1	٥: ١ العوامل المحدة ومستويات التحمل
A٣	٥: ٢ العوامل البيئية
A۳	٥:٢:٠ الحرارة
44	٥:٢:٢ الضوء
4٧	والا:٢:٠
1.1	٥:٢:٤ الرياح
1.5	٥:٢:٥ الغازات الجوية
1 - 1	٠:٢:٥ التربة
111	٥:٢:٧ المغذيات الأولية والاملاح المعدنية)
117	ه:۲:۸النار

117	٩:٢:٥ المناخ الدقيق
115	٥:٣ الكواشف البيئية
110	القصل السادس : بيئة الجماحات
110	۲:۲ مفهوم الجماعات
711	٢:٢ احجام الجماعات وتقديراتها
177	٣:٦ نسبة المواليد
177 -	٦:3 نسبة الوفيات
188	٣:٥ الهجرة
171	٦:٦ الكثافة السكانية
140	٧:٧ السعة الحملية
177	٨:٦ التوزيع المكاني للجماعة
179	٩:٦ التركيب العمري للجماعات
188	٢٠:٦ نمو الجماعات
127	٢: ٠ ١:١ نظرة عامة
177	٢:١٠٦ منحنيات نمو الجماعات
177	٢: ١ : ٢:١٠ النمو المالئوسي
188	٢:٠١٠٢ النمو (النسبي) اللوجستيكي
184	۳:۱۰:۳ انتخاب ۴:۵ و دله من قبل الجماعات
18.	٦:١٠:٦ العوامل المؤثرة على نمو الجماعات
16.	١١:٦ تغينيات الجماعة
11.	٢:١١:٦ التذبذبات الموسمية
184	٢:١١:٦ التذبذبات غير الموسمية
157	an and a little of the server of the

٢:٢:١١:٦ التذبذبات الدورية	127	11:7
٢:٦ مجالات التوطن	110	7:71
١٣:٦ سلوك الأقليمية	124	۱۳:٦
١٤:٦ مراتب الهيمنة	10.	18:7
السابع : بيئة المجتمعات الحيوية	101	القصل السابي
١:٧ مفهوم الجشمع الحيوي	101	41:Y
٢:٧ هيكل المجتمع الحيوي	101	Y:Y
٧:٧: ١ المنطقة الانتقالية البيئية	100	Y:Y:
٢:٢:٧ مبدأ اتصال الجشمعات	104	:Y:Y
٣:٧ التنوع قيامه والعوامل المؤثرة عليه	104	AT:Y
٧:٤ السيادة	171	Y:3 H
٧:٥ النيتش (الحيز الوظيفي ، العش الوظيفي)	178	io:V
٧:٥:١ المتكافات البيئية	133	:o:V
٧:٥:٧ الصفات المُزاحة	179	:e:Y
٧: ٦ تسمية وتُصنيف الجثمعات الحيوية	14.	V: F 1
٧:٧ التغيرات في المجتمعات البيئية (التماقب البيئي)	141	V:Y
٢:٧:٧ أتماط التعاقب البيئي	۱۷۳	:Y:Y
٢:٧:٧ أمثلة على التعاقب البيعي	177	:Y:Y
٣:٧:٧ نظرية الذروة الوحيدة مقابل الذروة المتمددة	181	': V: Y
٧:٨ التداخلات الحيوية	144	Y:AR
٧:٨: / التمادلية	١٨٣	:A:Y
۲:۸:۷ السایش	3 A /c.	:A:Y
۷۰۸-۷ البتارين	140	** A - V :

7.47	٤:٨:٧ الافتراس
144	۸:۷: o التعلقل
- 149	٦:٨:٧ التنافس
111	٧:٨:٧ التضادية والتضاد الحيوي
197	٧:٧ دورية المجتمعات
195	١:٩:٧ الدورية اليومية
198	٢:٩:٧ الدورية الفصلية
117	٧: ٧ الطرق البيئية المستعملة لمسح المجتمعات الحياتية
4.0	الفصل الثامن : تتوع المجتمعات الحيوية
7.0	٨: ٨ البيعات المائمية
7.0	۱:۱:۸ الحیطات
4.4	٨:١:٢ الجداول والانهار
Y • A	٨:١:٨ البحيرات والبرك
***	٤:١:٨
1	۸:۱:۵ للستنقعات
1	۲:۸ بیئات الیابسة
414	۸:۲:۸ التعفرا
410	۸:۲:۲ الغابات
Y 1 0	٨: ٢: ٢ : ١ الغابات الصنويرية الشمالية
7.1.7	٨: ٢: ٢ الغايات المتساقطة الاوراق
717	٨:٢:٢: الغابات الاستوائية المطيرة
YIA	٨: ٢: ٢: ٤ الغابات المتوسطية
714	۲:۲:۸ الحشائش

Y14 - 3	٨: ٢:٣: ١ حشائش الإقاليم المعتدلة
***	٢:٨: ٢: ٢ حشائش الاقاليم الاستوائية (السفانا)
**1	' ٨:٢:٨ الصحراء
***	الفصل التامع: المشكلات اليئية (اليئة التطبيقية)
***	٩ : ١ التلوث
377	۲: ۲ تلوث الهواء
777	٢:٢:٩ التلوث بالجزيتات الصلبة
***	٢:٢:٩ التلوث بالكبريت
S: YYA	٣:٢:٩ التلوث بغازات اول اكسيد الكربون
YYA	٢:٢:٩ التلوث بأكاسيد النيتروجين
74.4	(۲:۹ °) التلوث بالرصاص
444	(۲:۲:۹ التلوث بغازات ومركبات اخرى
TTY	٣:٩: تلوث الماء
TTT	٢:٩: ١ الصناعة
377	" ۲:۳:۹ الزراعة
YYA	٩ : ٤ النفايات المنزلية والصلبة
71.	٩: ٥ التلوث بالضجيج
767	` ٦:٩ التلوث الغذائي والنوائي
757	الفصل الغاشر : السكان ، الشمية والبيئة
***	المراجع



علم البيئة

ببحث هذا الكتاب في أساسيات علم البيئة، واساسيات علم البيئة، واساسيات ومفهوم الأنظمة البيئية ومكوناتها كما اشتمل على تأثير العوامل اللاحية على الإنظمة البيئية واهمية الدورات البيوجيوكيميائية وبيئة الجماعات وبيئة المجتمعات وتوعها.

كما يبحث هذا الكتاب في مفهوم البيئة التطبيقية وتأثير الملوثات المختلفة على النظم البيئية وينتهي باساسيات علاقة الإنسان بالتنمية والبيئة.

كما يُعبّر هذا الكتاب عن أهمية الحفاظ على الوسط المحيط ويحدد الأخطار التي يمكن أن تصيب الإنسان إذا استَمَر في استنزافه للموارد الطبيعية والبيئية، فجاء كحجر أساس لكتب مستقبلية في البيئة التطبيقية والتنمية.